

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Sp. z o.o.
40-619 Katowice, ul.Szenwalda 42 ☎ 32-608 84 63, 32-202 79 60, 32-202 77 61, fax: 32-206 13 20

PROJEKT BUDOWLANY NR D-11-988

ZAMIERZENIE
BUDOWLANE:

Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie

ADRES:

Plac Słowackiego, ul. Pokoju i ul. 3 Maja w Cieszynie, woj. śląskie.

NR DZIAŁEK:

127/2, 127/1, 20/7, 18/1, 118/1, 118/2, 19/2, 122, 118/3, 19/1, 182.

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE
ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn

PROJEKTANT: branża drogowa, **mgr inż. Krzysztof URBAŃCZYK** nr upr. SLK/1973/POOD/07

SPRAWDZAJĄCY: branża drogowa, **mgr inż. Michał KORAL** nr upr. SLK/2403/POOD/08

PROJEKTANT: branża energetyczna **inż. Piotr PIOTROWSKI** nr upr. SLK/0804/PWOE/05

SPRAWDZAJĄCY: branża energetyczna **mgr inż. Jarosław STAROSTA** nr upr. SLK/2994/POOE/10

PROJEKTANT: branża teletechniczna **mgr inż. Arkadiusz PIECHOTA** nr upr. 2126/01/U

SPRAWDZAJĄCY: branża teletechniczna **mgr inż. Michał PACAN** nr upr. 02467/03/U

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1.	Metryka projektu	D-11-988-A
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	D-11-988-B
2.	Część opisowa	
3.	Część formalno - prawna	
4.	Część graficzna	
	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	D-11-988-C
5.	poz.1 Branża drogowa	D-11-988-01
6.	poz.3 Branża elektroenergetyczna	D-11-988-03
7.	poz.4 Branża teletechniczna	D-11-988-04
8.	Informacja BIOZ	D-11-988-D
Projekt budowlany zawiera łącznie z częścią graficzną		stron(y)

WYKAZJ UZGODNIEN: **str.2 /D-11-988-A2/**

WYKAZ UZGODNIENÍ D-11-988-A2ZAMIERZENIE
BUDOWLANE:**Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie**

ADRES:

Plac Słowackiego, ul. Pokoju i ul. 3 Maja w Cieszynie, woj. śląskie.

NR DZIAŁEK:

127/2, 127/1, 20/7, 18/1, 118/1, 118/2, 19/2, 122, 118/3, 19/1, 182.

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE

ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn

Wykaz uzgodnień zamieszczonych w pkt. 5:

1. Opinia KTRDT.8012.1.64.2011.KUD z dn. 10.08.2011r.; Zarząd Województwa Śląskiego,
2. Opinia PZDP-7320/17/1966/11 z dn. 16.08.2011r.; Zarząd Powiatu Cieszyńskiego,
3. Opinia SRM-II.6727.220.2011.1 z dn. 10.08.2011r.; Burmistrz Miasta Cieszyna,
4. Opinia ZU-5192-OI/22/2856/11/13355 z dn. 05.08.2011r.; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach,
5. Opinia B-NR.5183.302.2011.AS ID 2237 z dn. 31.08.2011r.; Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków,
6. Oświadczenie w sprawie pozostałych opinii,
7. Decyzja OŚR.6220.18.2011.3 z dn. 02.08.2011r.; Burmistrz Miasta Cieszyna,
8. Uzgodnienie DZ-TG.4004-41/11 z dn. 12.07.2011r.; Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie,
9. Opinia ZUDP GKK.6630.00021.2011.9 z dn. 20.09.2011r.; Burmistrz Miasta Cieszyna,
10. Uzgodnienie DZ-PK.4005-39/11 z dn. 27.09.2011r.; Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie,
11. Uzgodnienie NS/1008/2011 z dn. 28.09.2011r.; Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie,
12. Uzgodnienie NS/976/2011 z dn. 15.09.2011r.; Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie,
13. Warunki techniczne DZ-PK.4007-62/11 z dn. 18.08.2011r.; Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie,
14. Uzgodnienie PZT z dn. 19.08.2011r.; Enion,
15. Warunki przyłączenia WP/R2/224741/11 z dn. 26.08.2011r.; Grupa Tauron Enion,
16. Uzgodnienie TOTSSAU/TB.215-71824/11 Z DN. 16.12.2011r.; Telekomunikacja Polska,
17. Uzgodnienia PZT:
 - z dn. 11.09.2011; Telekomunikacja Polska,
 - z dn. 15.09.2011; Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej,
18. Warunki TOTSSAU/TB.215-65276/11 z dn. 28.09.2011r.; Telekomunikacja Polska,
19. Uzgodnienie B2-432-389/22 z dn. 12.08.2011r.; Górnośląska Spółka Gazownictwa,
20. Stanowisko DPR/INN/022/849/2007 z dn. 02.10.2007; Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
21. Stanowisko DPR/INN/074/8/2011 z dn. 08.02.2011; Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
22. Stanowisko w sprawie ustawy o ochronie przyrody z dn. 15.01.2010; Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR D-11-988-B

ZAMIERZENIE: **Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie**

INWESTOR: **MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE**
ul. Liburnia 4
43-400 Cieszyn

NR UMOWY: **1/DZ-TG/2011**

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne.....	5
1.1. Podstawa opracowania.....	5
1.2. Przedmiot inwestycji.....	5
1.3. Materiały wyjściowe.....	5
1.4. Założenia projektowe.....	5
1.5. Stan własnościowo - prawny.....	5
1.6. Lokalizacja.....	6
2. Analiza powiązania drogi z innymi drogami publicznymi.....	6
3. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.....	7
3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
3.1.1. Geometria.....	7
3.1.2. Odwodnienie.....	7
3.1.3. Urządzenia obce.....	7
3.1.4. Zagospodarowanie zielenią.....	8
3.2. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
3.2.1. Geometria.....	8
3.2.2. Ukształtowanie terenu.....	8
3.2.3. Rozwiązania konstrukcyjne.....	8
3.2.4. Odwodnienie.....	9
3.2.5. Urządzenia obce.....	9
3.2.5.1. Branża teletechniczna.....	9
3.2.5.2. Branża elektroenergetyczna.....	9
3.2.5.3. Branża instalacyjna.....	9
3.2.6. Organizacja ruchu.....	10
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.....	10
5. Ochrona zabytków.....	10
6. Wpływ eksploatacji górniczej.....	10
7. Ochrona środowiska.....	10
8. Warunki geotechniczne.....	11
9. Inne dane wynikające ze specyfikacji obiektu.....	11

CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Decyzje, opinie, uzgodnienia, stanowiska i notatki,
Uprawnienia budowlane.

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Orientacja.....	D-11-988-00-01
Projekt zagospodarowania terenu.....	D-11-988-01-02

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne.

1.1. Podstawa opracowania.

Zlecenie Zamawiającego – Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn, z dn. 21.03.2011r.

1.2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie” i uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w oparciu o Ustawę z dn. 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Zakres opracowania wynika z konieczności poprawy bezpieczeństwa ruchu, poprawy warunków ruchowych i funkcjonalnych oraz uporządkowania infrastruktury.

1.3. Materiały wyjściowe.

- Mapa do celów projektowych oraz mapa własnościowa wraz z wypisami z ewidencji gruntów,
- wywiady branżowe, uzyskane warunki techniczne,
- warunki, uzgodnienia z Inwestorem,
- inwentaryzacja stanu istniejącego,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Cieszyna,
- obowiązujące uregulowania prawne, normy i wytyczne.

1.4. Założenia projektowe.

Na podstawie materiałów wyjściowych oraz zgodnie z wymogami Inwestora określono parametry projektowe:

- klasa drogi Z – zbiorcza Z1/2,
- kategoria drogi – gminna,
- kategoria ruchu KR3,
- prędkość projektowa $V_p=40$ km/h.

1.5. Stan własnościowo - prawny.

Zakres opracowania projektowego obejmuje działki lub ich fragmenty będące własnością gminy, powiatu, właścicieli prywatnych oraz Skarbu Państwa.

Całość przewidzianych prac mieścić się będzie w granicach docelowego pasa drogowego. Inwestor posiadać będzie tytuł prawny na całości terenu objętego opracowaniem.

TABELA 1 Wykaz działek istniejących, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja:

Lp.	Nr działki	Obręb	WŁASNOŚĆ	UWAGI
1	127/2	44	GMINA CIESZYN; Rynek 1; CIESZYN;	
2	127/1	44	POWIAT CIESZYŃSKI; Bobrecka 29; CIESZYN;	
3	20/7	44	GMINA CIESZYN; Rynek 1; CIESZYN;	
4	18/1	44	PRYWATNA;	do podziału
5	118/1	44	SKARB PAŃSTWA	
6	118/2	44	SKARB PAŃSTWA	

Lp.	Nr działki	Obręb	WŁASNOŚĆ	UWAGI
7	19/2	44	GMINA CIESZYN; Rynek 1; CIESZYN;	
8	122	44	SKARB PAŃSTWA	
9	118/3	44	SKARB PAŃSTWA	
10	19/1	44	GMINA CIESZYN; Rynek 1; CIESZYN;	
11	182	43	GMINA CIESZYN; Rynek 1; CIESZYN;	

Jednostka ewidencyjna: Cieszyn.

1.6. Lokalizacja.

Przedmiotowy łącznik zlokalizowany jest w centrum Cieszyna, w pobliżu południowej części Starego Miasta. Szczegółowe położenie przedstawiono na rysunku „Orientacja”.

2. Analiza powiązania drogi z innymi drogami publicznymi.

W stanie istniejącym brak bezpośredniego połączenia ulic Pokoju - 3 Maja. Pośrednio odbywa się poprzez pl. Słowackiego.

Plac Juliusza Słowackiego zaliczony jest do kategorii dróg gminnych. Jest ulicą jednokierunkową i stanowi połączenie od ulicy Bolesława Limanowskiego do ulic 3 Maja, Pawła Stalmacha i do placu Wolności.

Przejazd na trasie ul. Pokoju - ul. 3 Maja odbywa się poprzez ul. Limanowskiego i pl. Słowackiego, w kierunku przeciwnym odbywa się poprzez pl. Wolności, ul. Wyższa Brama i ul. Limanowskiego. Przejazd na trasie ul. 3 Maja - ul. Pokoju jest dłuższy o ok. 400m niż w kierunku przeciwnym.

Istniejący układ drogowy posiada mało czytelną geometrię oraz powoduje wydłużenie drogi oraz czasu przejazdu, szczególnie od ulic 3 Maja i Stalmacha w kierunku ul. Pokoju. Przyczynia się to w istotnym stopniu do zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, zarówno ruchu pojazdów, jak również ruchu pieszych, poprzez nagromadzenie punktów kolizyjnych związanych z wykonywaniem manewrów skrętnych na skrzyżowaniach, na trasie przejazdu.

Połączenie placu Juliusza Słowackiego z ulicami przyległymi odbywa się za pomocą skrzyżowań zwykłych.

Zgodnie z zapisami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Cieszyna, istniejące połączenie ul. Pokoju z ul. 3 Maja odbywające się poprzez pl. Słowackiego na nastąpić przez zmianę przebiegu odcinka - nową ulicą planowaną na przedłużeniu ul. Pokoju.

Projektowane zamierzenie ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, warunków płynności ruchu oraz zwiększenie funkcjonalności poprzez zmianę lokalizacji odcinka drogi łączącego ul. Pokoju (ul. Stalmacha) z ul. 3 Maja.

Zaprojektowano dwukierunkowy łącznik w ciągu ulic Pokoju - Stalmacha, na odcinku pomiędzy skrzyżowaniem ulic Pokoju-Limanowskiego-Schodowej a skrzyżowaniem ulic Stalmacha-3 Maja-Wolności.

Pl. Juliusza Słowackiego docelowo będzie skwerem z elementami małej architektury, nie będzie prowadził ruchu kołowego.

Realizacja zamierzenia nie spowoduje zmian w dostępie do drogi oraz jej funkcji. Zaprojektowane skrzyżowania, umożliwiąć będzie pełną wymianę ruchu na poszczególnych relacjach. Połączenie łącznika z istniejącym układem drogowym nastąpi poprzez skrzyżowania zwykłe.

Obszar objęty opracowaniem znajduje się na terenie zabudowanym (w myśl Ustawy „Prawo o ruchu drogowym”).

3. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.

3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

3.1.1. Geometria.

W stanie istniejącym funkcję łącznika ulic Pokoju - 3 Maja stanowi pl. Słowackiego posiadający jezdnię bitumiczną szerokości 5.5-7.5m z lokalnym zwężeniem do 4.0m, o przekroju ulicznym. Posiada wydzielone obustronne chodniki szer. 2.0÷2.5m, nieregularną zatokę postojową dla pojazdów osobowych oraz przystanek autobusowy bez zatoki.

Ulica Limanowskiego jest ulicą jednojezdniową, dwukierunkową. Posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 8.0m z lokalnym zwężeniem do 5.2m w rejonie skrzyżowania z ul. Pokoju, oraz obustronne chodniki o zróżnicowanej szerokości ograniczone fasadami budynków. Po stronie północnej posiada wydzielony pas postojowy.

Ulica Pokoju jest ulicą jednojezdniową, dwukierunkową. Posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 5.0m, oraz obustronne chodniki o zróżnicowanej szerokości ograniczone fasadami budynków i ogrodzeniami.

Ulica Schodowa jest ulicą jednojezdniową wyłączoną z ruchu. Posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 5.0m, oraz obustronne chodniki o zróżnicowanej szerokości. Stanowi dojazd do posesji i pełni funkcję ciągu pieszego.

Ulica 3 Maja-pl. Wolności stanowi ciąg drogi powiatowej. Jest ulicą jednojezdniową, dwukierunkową. Posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 10.0m z lokalnym poszerzeniem do ok.15m, oraz obustronne chodniki o zróżnicowanej szerokości ok.1.5÷3.0m.

Ulica Stalmacha jest ulicą jednojezdniową, dwukierunkową. Posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 10.0m, oraz obustronne chodniki o zróżnicowanej szerokości ograniczone fasadami budynków i ogrodzeniami. Po stronie wschodniej posiada wydzielony miejsca postojowe do parkowania prostopadłego.

Połączenie ulic następuje poprzez skrzyżowania zwykłe.

Skrzyżowanie ulic Stalmacha-3 Maja-Wolności-Słowackiego jest skrzyżowaniem o przesuniętych wlotach. Skrzyżowanie posiada mało czytelną geometrię oraz ograniczenia widoczności dla nadjeżdżających pojazdów.

Nadrzędnymi kierunkami są ul. Pokoju - ul. Limanowskiego oraz ul. 3 Maja - pl. Wolności.

Wzdłuż przedmiotowych ulic znajduje się zabudowa mieszkaniowa, usługowa i oświatowa oraz skwery z obiektami małej architektury.

Wszystkie działki, posiadają połączenie z droga publiczną przy pomocy zjazdów o zróżnicowanej szerokości, stanowiących podłączenie okolicznych posesji do układu drogowego.

W całym zakresie opracowania brak wydzielonych ciągów rowerowych.

3.1.2. Odwodnienie.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywa się w sposób grawitacyjny poprzez wpusty uliczne podłączone do kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej.

3.1.3. Urządzenia obce.

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się następujące urządzenia obce:

- oświetlenie uliczne,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć teletechniczna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć ciepłna,

- kanalizacja ogólnospławna.

Ponadto wykonany jest projekt rozdziału kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

3.1.4. Zagospodarowanie zielenią.

Teren pokryty jest w przeciętnym stopniu szatą roślinną - obszary trawiaste oraz sporadycznie rosnące krzewy i drzewa. Występuje kolidująca zieleń wysoka. W związku z budową konieczne będzie usunięcie kilkunastu drzew.

Szczegóły dotyczące inwentaryzacji drzew ujęto w odrębnym opracowaniu.

3.2. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.2.1. Geometria.

W oparciu o założenia projektowe zaprojektowano:

- wykonanie połączenie drogowego wraz z korektą geometryczną istniejących skrzyżowań z dostosowaniem rozwiązań do obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych wydanych na podstawie ustawy *Prawo budowlane* (wymogi zgodnie z *Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*),
- uporządkowanie ciągów pieszych, miejsc postojowych i zjazdów,
- wykonanie obiektów małej architektury,
- korektę odwodnienia (przełożenie oraz uzupełnienie wpustów deszczowych i podłączenie do istniejącej kanalizacji),
- doprowadzenie przyległego terenu do odpowiedniego stanu, po zakończeniu robót,

Przyjęto wyokrąglenia krawędzi jezdni przy pomocy łuków kołowych o promieniach dostosowanych do struktury ruchu.

Szczegółowe rozwiązanie pokazano na rysunku „Projekt zagospodarowania terenu”.

3.2.2. Ukształtowanie terenu.

Ukształtowanie terenu będzie zbliżone do stanu istniejącego. Niwelety zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego terenu z niezbędnymi korektami wynikającymi z wymogów zapewnienia odpowiednich parametrów normatywnych na podstawie pomiarów wykonanych w terenie. Jezdni nadano spadki poprzeczne wynikające z potrzeb bezpieczeństwa ruchu (zgodne z przepisami techniczno - budowlanymi) oraz umożliwiające sprawne odprowadzenie wód opadowych.

3.2.3. Rozwiązania konstrukcyjne.

Jezdnie posiadać będzie nawierzchnię z mieszanek mineralno-asfaltowych, nawierzchnie ciągów pieszych i zjazdów wykonane będą z kostki kamiennej o zróżnicowanej kolorystyce. W celu nawiązania nawierzchni do istniejącego otoczenia, należy zastosować kostki przedstawione w części graficznej dokumentacji zachowując ich kolor i kształt.

Warstwy konstrukcyjne wykonane będą, w zależności od funkcji nawierzchni, z betonu asfaltowego oraz z kruszywa łamanego.

Obramowanie jezdni i chodników odpowiednio za pomocą krawężników kamiennych oraz obrzeży betonowych prefabrykowanych.

Posadowienie krawężników przewidziano jako typowe na ławie betonowej z oporem.

W miejscach łuków wyokrągających należy zastosować krawężniki łukowe o promieniach zgodnych z dokumentacją rysunkową.

W rejonie zjazdów i przejść dla pieszych należy zastosować krawężniki obniżone. Różnicę wysokości pomiędzy krawężnikiem wystającym a obniżonym wykonać przy pomocy krawężnika skośnego.

Szczegóły dotyczące zastosowanych rozwiązań znajdują się w projekcie architektoniczno - budowlanym.

3.2.4. Odwodnienie.

Odwodnienie projektuje się w sposób grawitacyjny poprzez odpowiednie ukształtowanie nawierzchni. Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą poprzez wpusty z osadnikami do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej.

Ilość odprowadzanych wód opadowych może ulec marginalnemu zwiększeniu w stosunku do stanu obecnego, głównie za sprawą utwardzenia części odwadnianego terenu.

Powierzchnia zlewni pozostanie bez zmian.

Odprowadzanych wód opadowych nie można uznać za ścieki (w myśl ustaw *Prawo wodne* i *Prawo ochrony środowiska*).

Istniejące studnie i wpusty, które nie będą wykorzystywane, przewidziano do likwidacji.

Szczegóły dotyczące zastosowanych rozwiązań znajdują się w projekcie architektoniczno - budowlanym.

3.2.5. Urządzenia obce.

Zaleca się, aby przed przystąpieniem do robót Zarządca drogi poinformował właściwych użytkowników uzbrojenia znajdującego się w pasie drogowym o zamiarze wykonania robót. Użytkownicy danego uzbrojenia powinni wykonać ocenę stanu technicznego urządzeń będących w ich gestii oraz, w razie konieczności, powinni wykonać niezbędne remonty lub uporządkować uzbrojenie przed wykonaniem głównych prac związanych z robotami drogowymi.

Po wykonaniu głównych robót drogowych, wszelkie prace związane z remontem i/lub przebudową urządzeń obcych będą powodować sankcje przewidziane zapisami ustawy *o drogach publicznych* (Dz. U. nr 14 poz. 60 z 1985r. z późniejszymi zmianami).

Kolidujące urządzenia podziemne i naziemne zostaną zgodnie z wytycznymi użytkowników urządzeń zabezpieczone lub przełożone.

Szczegóły dotyczące zastosowanych rozwiązań znajdują się w projekcie architektoniczno - budowlanym.

3.2.5.1. Branża teletechniczna.

Obecnie na terenie objętym inwestycją istnieją:

- kanalizacja teletechniczna, kolidująca z projektowanym zagospodarowaniem terenu; zaprojektowano przełożenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej.

3.2.5.2. Branża elektroenergetyczna.

Obecnie na terenie objętym inwestycją istnieją:

- sieć energetyczna niskiego i średniego napięcia; zaprojektowano zabezpieczenie istniejącej sieci energetycznej niskiego napięcia,
- oświetlenie uliczne; zaprojektowano korektę usytuowania i uzupełnienie oświetlenia ulicznego dla potrzeb zmienionej geometrii układu drogowego.

3.2.5.3. Branża instalacyjna.

Obecnie na terenie objętym inwestycją istnieją:

- sieć wodociągowa; nie projektuje się zabezpieczenia lub przełożenia istniejących urządzeń,
- sieć gazowa; nie projektuje się zabezpieczenia lub przełożenia istniejących urządzeń,
- cieć ciepła; nie projektuje się zabezpieczenia lub przełożenia istniejących urządzeń.

3.2.6. Organizacja ruchu.

W związku z korektą geometrii układu drogowego, projektuje się dostosowanie organizacji ruchu do zmienionych warunków, poprzez przestawienie i uzupełnienie istniejącego oznakowania oraz ewentualną wymianę lub remont urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

Projektowane oznakowanie w całym zakresie opracowania jest zgodne z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi. Projekt organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie.

Urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu nie są obiektami budowlanymi ani urządzeniami budowlanymi. Wykonanie ich nie stanowi wykonania robót budowlanych i nie podlega regulacjom ustawy z dnia 07.07.1994 *Prawo budowlane* (Dz. U. nr 89 poz. 414 z 1994r. z późniejszymi zmianami).

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.

Zamierzenie obejmuje łącznie obszar ok. 3000m², z czego ok. 1500m² to tereny obecnie wykorzystywane dla celów komunikacyjnych oraz towarzyszące uzbrojenie i infrastruktura techniczna.

Całkowita długość opracowania wynosi ok. 80m. W stosunku do stanu obecnego powierzchnia utwardzona zwiększy się o ok. 840m².

Powierzchnie:

- jezdnie 650m²,
- zjazdy 10m²,
- ciągi piesze 1570m²,
- miejsca postojowe 110m²,
- zielen 660m².

Inwestycja, ze względu na rodzaj oraz funkcję nie wymaga sprawdzenia zgodności poszczególnych rodzajów nawierzchni z ustaleniami *Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego* w myśl przepisów *O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*.

5. Ochrona zabytków.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze układu urbanistycznego miasta Cieszyna wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości pod nr A-317/10.

Według zapisów zawartych w *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Cieszyna*, teren objęty inwestycją znajduje się w strefie „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej i strefie „Wo” - obserwacji archeologicznej. Nie znajduje się w strefie badań archeologicznych. Ponadto teren znajduje się w strefie PS-1 - Rewitalizacja zamku i strefy nadbrzeża Olzy oraz „Cieszyńskiej Wenecji”.

W sąsiedztwie terenu objętego inwestycją znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków (ul. Limanowskiego 9, ul. 3 Maja 10) oraz obiekty zabytkowe (pl. Słowackiego 9, ul. Pokoju 1).

6. Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren, na którym jest projektowana przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

7. Ochrona środowiska.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie objętym inwestycją nie ma obiektów uznanych za pomniki przyrody podlegających ochronie prawnej.

Zakłada się wykorzystanie, w miarę możliwości, odpadów powstałych z rozbiórek do ponownego wykorzystania.

W trakcie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania znaczących zagrożeń dla środowiska.

8. Warunki geotechniczne.

Warunki geotechniczne zaklasyfikowano jako proste - I kat. geotechniczna.

Szczegóły dotyczące rozpoznania warunków gruntowo – wodnych ujęto w odrębnym opracowaniu.

9. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu.

Realizacja obiektu nie będzie mieć wpływu na dostęp dla osób niepełnosprawnych, zagrożenie przeciwpożarowe, ochronę ludności, dostęp do drogi publicznej oraz inne wymagania zawarte w przepisach odrębnych.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO

Wydział Komunikacji
i Transportu

Katowice, 10 sierpnia 2011r.

KTRDT.8012.1.64.2011.KUD

Pan
Krzysztof Urbańczyk
Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Sp. z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wydania opinii dla inwestycji drogowej pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”, Wydział Komunikacji i Transportu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przekazuje w załączeniu kopię Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego nr 2118/69/IV/2011 z dnia 09.08.2011r. w sprawie wydania opinii.


Dyrektor Wydziału
Komunikacji i Transportu
Ewa Mucha

Załączniki:

- 1) Kopia Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego nr 2118/69/IV/2011
- 2) Projekt budowlany nr D-11-988 – 2 egz.

ul. Ligonía 46
40-037 Katowice
tel. +48 (32) 774 09 34
fax +48 (32) 774 09 35
transport@slaskie.pl
www.slaskie.pl

Uchwała Nr 218/69/10/2011

Zarządu Województwa Śląskiego

z dnia 9082011

w sprawie
wydania opinii

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa /t. j. Dz. U. Nr 142 z 2001 r., poz. 1590 z późniejszymi zmianami/ oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /t. j. Dz. U. Nr 193 z 2008r., poz. 1194 z późniejszymi zmianami/

Zarząd Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1





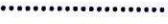
Opiniuje się pozytywnie inwestycję drogową pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”, zgodnie z dokumentami przedstawionymi przy piśmie nr D/292/988/2011 z dnia 29.07.2011r. Pana Krzysztofa Urbańczyka – Kierownika Zespołu Drogowego Biura Studiów i Projektów Komunikacji Sp. z o.o., działającego z upoważnienia Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie.

§ 2


Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Śląskiego.

§ 3

Uchwała niniejsza wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 1. Adam Matusiewicz | – Marszałek Województwa |  |
| 2. Mariusz Kleszczewski | – Wicemarszałek Województwa |  |
| 3. Aleksandra Gajewska – Przydryga | – Wicemarszałek Województwa |  |
| 4. Aleksandra Banasiak | – Członek Zarządu |  |
| 5. Jerzy Gorzelik | – Członek Zarządu |  |

Za zgodność z oryginałem
Katowice, dnia 2011 SIE 10
Podpis Dyktor
Komunikacji i Transportu
Ewa Mucha

Dyrektor Wydziału
Komunikacji i Transportu

Ewa Mucha

RADCA PRAWNY

Marek Wozniak
CP 7147

Cieszyn, dnia 16.08.2011r.

PZDP – 7320 / 17 / 1966 / 11

**Biuro Studiów
I Projektów Komunikacji Sp. z o.o.**
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.07.2011r. znak: D/293/988/2011 Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie przesyła w załączeniu kserokopię Uchwały nr 182/ZP/IV/11 Zarządu Powiatu Cieszyńskiego z dnia 11 sierpnia 2011r. opiniującą pozytywnie projektowaną „Budowę drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”.

ZASTĘPCA DYREKTORA
lisu
Magdalena Suchanek-Kowalska

Otrzymują:

- adresat
- PZDP a/a

Uchwała nr 182/ZP IV/11
Zarządu Powiatu Cieszyńskiego
z dnia 11 sierpnia 2011 r.

W sprawie zaopiniowania projektowanej budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (tekst jedn. Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1592 ze zm.), art. 11b.ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2008r. nr 193 poz. 1194 ze zm.)

**Zarząd Powiatu Cieszyńskiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Zaopiniować pozytywnie projektowaną budowę drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Członkowie Zarządu

Czesław Gluza

Jerzy Pilch

Czesława Haczek

Jerzy Malik

Marcin Ślęk



Za zgodność z oryginałem:

Inspektor

BIURO ZARZĄDU 11 SIF 2011 Anna Czar
POWIATU CIESZYŃSKIEGO data podpis

SRM-II.6727.220.2011.1

**Biuro Studiów i Projektów Komunikacji
Spółka z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice**

Dotyczy: opinii dla zadania pn. "Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie".

Na podstawie art. 11b, ust.1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.08.193.1194 t.j. z póź.zm.)

Opiniuję pozytywnie

Projekt Budowlany Nr D-11-988 "Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie" opracowany przez mgr inż. Krzysztofa Urbańczyka i mgr inż. Michała Korala, przedstawiony do zaopiniowania przez Biuro Studiów i Projektów Komunikacji Spółka z o.o. ul. Szenwalda 42, 40-619 Katowice.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn. "Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie".

II ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

mgr Adam Swakoń



Otrzymują:
Adresat,
SRM.II. a/a.



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w GLIWICACH

ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE

tel. centrala i sekretariat (32) 777 49 50, fax (32) 777 49 99
Regon: 276711017 NIP: 631-22-56-385,
e-mail: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl internet: www.gliwice.rzgw.gov.pl

Jednostki terenowe:

Zarząd Zlewni Małej
Wisły w Pszczynie
ul. Piotra Skargi 30
43-200 Pszczyna
tel/fax (32) 210 43 24

Zarząd Zlewni Przemysły
w Przeczycach
ul. 21 Stycznia 127a
42-460 Mierzęcice
tel/fax (32) 380 65 87

Zarząd Zlewni Górnej
Odry w Raciborzu
ul. Towarzystwa Gimn.
"SOKÓŁ" 18
47-400 Racibórz
tel/fax (32) 415 46 71

Zarząd Zlewni Kłodnicy
i Kanału Gliwickiego
w Kędzierzynie-Koźlu
ul. Chełmońskiego 1
47-220 Kędzierzyn-Koźle
tel/fax (77) 482 04 05-06

Konta bankowe:

- w NBP O/O Katowice,
dochodów:
76 1010 1212 0052 1022 3100 0000

wydatków:
29 1010 1212 0052 1022 3000 0000

depozytu:
65 1010 1212 0052 1013 9120 0000

Gliwice, dn. 05.08.2011

ZU-5192-OI/22/2856/11/...13355

Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Sp. z o.o.
ul. Szenwalda 42
40 – 619 Katowice

dot.: budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie.

W odpowiedzi na pismo znak D/291/988/2011 z dnia 29.07.2011r., dotyczące budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie, w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. Nr 193 poz. 1194 z 2008r z późniejszymi zmianami), Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opiniuje przedstawioną lokalizację na warunkach:

1. na wykonanie urządzeń wodnych, ujętych w art. 9 ust.1 pkt.19 i ust.2 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami), wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art.122 w/w ustawy Prawo wodne;
2. należy zachować warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735 z 2000 r. z późniejszymi zmianami);
3. zrzut wód opadowych z odwodnienia projektowanej drogi należy realizować w pierwszej kolejności do istniejącej kanalizacji deszczowej, gdy jednak nie będzie to możliwe dopuszcza się zrzut wód opadowych do cieków powierzchniowych za wyjątkiem źródeł cieków powierzchniowych, przy czym ilość wylotów należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Parametry wód opadowych winny spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006 r. z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków jakie należy spełnić

- przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. na obszarze planowanej inwestycji winna być zachowana równowaga stosunków wodnych. Przede wszystkim należy umożliwić naturalny kierunek splywu wód powierzchniowych;
 5. zastrzegamy sobie prawo do opiniowania przedmiotowej inwestycji w dalszych etapach jej realizacji w sprawach mających związek z gospodarką wodną w naszym regionie wodnym.

W aktach sprawy zatrzymujemy jeden egzemplarz projektu budowlanego, a drugi odsyłamy.

Z-ca DYREKTORA
ds. Utrzymania Wód

mgr inż. Stanisław Gruszczyński

Załączniki:

1. Projekt budowlany – **1 egz.**

Do wiadomości:

1. NZO w Raciborzu
2. Wydział ZU (1) a/a

BS i PK – KATOWICE
Wpłynęło dnia <u>9.08.11</u>
L. dz.
Skierowano do
..... podpis

B-NR.5183.302.2011.AS
ID 2237

Bielsko-Biała, 31.08.2011

mgr inż. Krzysztof Urbańczyk
BSiPK Spółka z o.o.
Ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

Dotyczy: pisma z dnia 29.07.2011r. (data wpływu w tut. Urzędzie 05.08.2011r.) w sprawie wydania opinii dla zadania pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku – Białej w związku pismem Pana Krzysztofa Urbańczyka, występującego w imieniu Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d. Ustawy o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* z dn. 10 kwietnia 2003r. z póź. zmianami dla realizacji inwestycji drogowej „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie” stwierdza co następuje:

- Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze **układu urbanistycznego miasta Cieszyna utworzonego przez sieć ulic, dróg i placów, układ parcel, zespoły budowlane, pojedyncze budynki, formy zaprojektowanej zieleni oraz cieków i urządzenia wodne** wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości pod nr A-317/10 dnia 30.09.2010 r. decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach nr K-RD-KL/4160/9355/199/09. Z tego względu przedmiotowy teren – w ramach w/w układu - objęty jest ochroną prawną.
- Tutejszy urząd nie wnosi sprzeciwu dla zamiaru budowy łącznika komunikacyjnego pomiędzy ul. Pokoju a ul. 3 Maja, jednakże zamierzenie może być realizowane z następującymi warunkami:
 - Należy bezwzględnie zachować historyczny ciąg komunikacyjny (obecnie pl. Juliusza Słowackiego). Może to być w formie ciągu pieszego.
 - Zabrania się lokalizacji wyodrębnionych ukośnych miejsc postojowych od strony pl. Słowackiego, gdyż spowoduje to wyodrębnienie i dezintegrację przestrzeni. Uwarunkowanie to jest konieczne dla stworzenia czytelnego wnętrza urbanistycznego.
 - Należy wykonać projekt zagospodarowania terenu uwzględniający aranżację nowopowstałego skweru / placu – np. wprowadzenie zieleni miejskiej, małej architektury i nawierzchni pod kątem stworzenia nowej przestrzeni miejskiej np. w formie placu wielofunkcyjnego. Projektowana jezdnia mogłaby być elementem placu, który okresowo może być wykorzystywany w różny sposób.
 - Rodzaj oraz sposób ukształtowania nawierzchni projektowanych ciągów komunikacyjnych należy uzgodnić w tutejszym urzędzie - określenie „nawierzchnia rozbieralna” jest określeniem zbyt ogólnym. Należy podać materiał, kolor, rodzaj elementów z których nawierzchnia ma być wykonana. Powinny to być materiały zapewniające odpowiedni poziom estetyki nawiązujące do historycznego otoczenia.

- Odcinek chodnika na szerokości pl. Słowackiego, który stanowi dawną ulicę należy zaaranżować w taki sposób, aby czytelna była przynależność tego odcinka do Pl. Słowackiego a nie projektowanego chodnika poprzez podkreślenie ciągłości historycznej drogi do samego obrzeża jezdni. (Pokazano na załączniku graficznym nr.1).
- Działaniem pożądanym byłoby wprowadzenie na pl. Słowackiego nawierzchni analogicznej lub nawiązującej do nawierzchni ul. Stalmacha celem uczynienia przebiegu historycznego ciągu komunikacyjnego.
- Ze względu na fakt iż projektowana droga będzie przebiegać na przeciwstoku dawnej fosy otaczającej mury miejskie w trakcie realizacji inwestycji podczas prac ziemnych należy prowadzić badania archeologiczne o charakterze nadzoru
- Prowadzenie badań archeologicznych wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków w formie decyzji administracyjnej zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zmianami). Będzie ono wydane po spełnieniu warunków określonych w Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (DZ.U. nr 150 poz. 1579).

Załączniki:

- załącznik graficzny nr. 1
- 1 egzemplarz dokumentacji do zwrotu wnioskodawcy

Z up.
 ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
 KONSERWATORA ZABYTKÓW
 Starszy Inspektor
mgr Mariusz Gošek

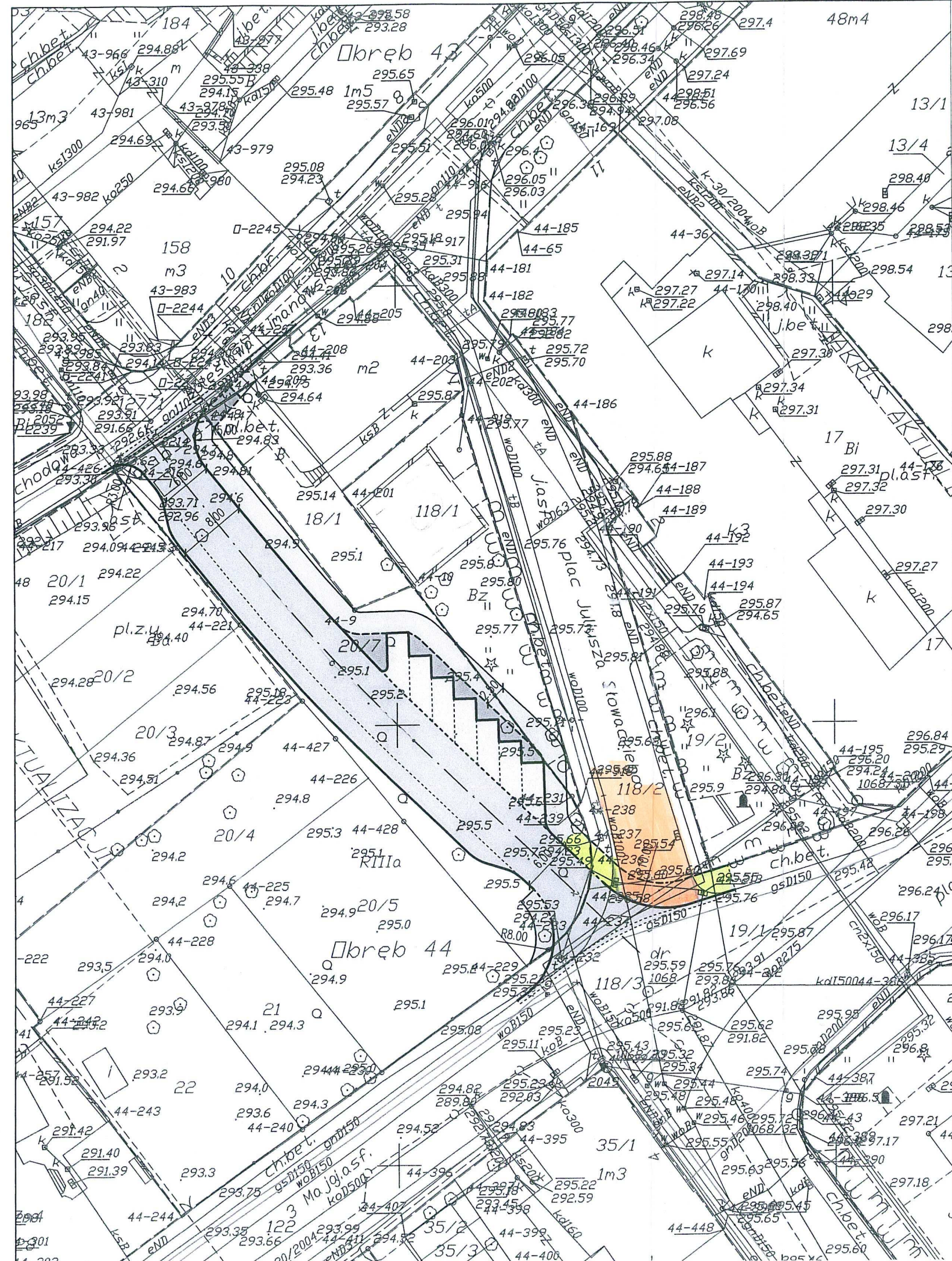
Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. a/a x2
2. WUOZ Katowice

<p>BS i PK – KATOWICE</p> <p>Wpłynęło dnia <i>02.09.11v</i></p> <p>L. dz. <i>339</i></p> <p>Skierowano do: _____</p> <p>_____ podpis</p>



ZAL. NR. 1

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
w Katowicach
Delegatura w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Powstańców Śląskich 6
tel./fax 81 2-37-74

NAWIERZCHNIA HISTORYCZNEGO CIĄGU KOM.

NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO CIĄGU PIESZEGO

31.08.2011
Aspoken

Z up.
ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Starszy Inspektor
mgr Mariusz Godek

LEGENDA:

- KRAWĘZNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘZNIK WTOPIONY
- · · KRAWĘZNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE
- JEZDNIA - NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO
- MIEJSCA PARKINGOWE - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- CHODNIKI I CIĄGI PIESZO-ROWEROWE - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- CIĄG PIESZY - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- WJAZD - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- ZIELEŃ

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwalska 42		202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20		e-mail: drogi@bsipk.katowice.pl		
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie						
01.BRANŻA DROGOWA						
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu						
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	
Projektował:	08.2011 r.	mgr inż. K. Urbańczyk	SLK1973/POOD/07	<i>K. Urbańczyk</i>	K	
Opracował:	08.2011 r.	mgr inż. P. Dziechciarz		<i>P. Dziechciarz</i>		
Numer rysunku D-11-988-01-02						
Sprawdził:	08.2011 r.	mgr inż. M. Koral	SLK2403/POOD/08	<i>M. Koral</i>		

OŚWIADCZENIE

Od uzyskania pozostałych opinii, o których mowa w Art. 11d. ust. 1 pkt 8, tj.:

- a) ministra właściwego do spraw zdrowia – w odniesieniu do inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych,
- b) dyrektora właściwego urzędu morskiego – w odniesieniu do obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego, morskich portów i przystani,
- c) właściwego organu nadzoru górniczego – w odniesieniu do terenów górniczych,
- e) dyrektora właściwej regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych –
– w odniesieniu do gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Lasów Państwowych,
- g) właściwego zarządcy infrastruktury kolejowej – w odniesieniu do linii kolejowej,

odstąpiono z uwagi na brak obszarów i terenów których mogłyby dotyczyć.

OŚR.6220.18.2011.3

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), na wniosek pana mgr inż. Krzysztofa Urbańczyka, kierownika Zespołu Drogowego Biura Studiów i Projektów Komunikacji Sp. z o. o, 40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42, działającego w imieniu Miejskiego Zarządu Dróg z siedzibą w Cieszynie przy ul. Liburnia 4, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie.**

Uzasadnienie

W dniu 1 sierpnia 2011 r. do Burmistrza Miasta Cieszyna wpłynął wniosek pana mgr inż. Krzysztofa Urbańczyka, kierownika Zespołu Drogowego Biura Studiów i Projektów Komunikacji Sp. z o. o, 40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42. działającego w imieniu Miejskiego Zarządu Dróg z siedzibą w Cieszynie przy ul. Liburnia 4, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie** obejmującego:

– budowę łącznika drogowego długości ok. 80 m wraz z ciągami pieszymi i miejscami postojowymi,

– remont placu Juliusza Słowackiego wraz ze zmianą jego dotychczasowej funkcji z ulicy ogólnodostępnej dla ruchu kołowego na skwer z elementami małej architektury.

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem jego rodzaju, charakterystyki, usytuowania oraz rodzaju i skali oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że:

a) planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Nie jest także wymienione w § 2 ust. 1 oraz w § 3 ust. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

b) nie jest przedsięwzięciem, które kwalifikowałoby się do przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku I lub II dyrektywy Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny

skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 175 z 5 lipca 1985 r. z późn. zm.).

c) z uwagi na lokalizację i zakres przedsięwzięcie to nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000 – w związku z czym nie wymaga ono także przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z art. 96 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Na terenie Cieszyna nie znajduje się obszar Natura 2000, a obszar objęty przedsięwzięciem jest położony w odległości:

- ok. 9,0 km od granicy obszaru Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły (kod obszaru PLB240001), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 313),
- ok. 5,0 km od granicy najbliższego położonego fragmentu obszaru Natura 2000 – Cieszyńskie Źródła Tufowe (kod obszaru PLH240001), zatwierdzonego decyzją Komisji Europejskiej z dnia 25.01.2008 r.

W toku postępowania dokonano analizy przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Stwierdzono, co następuje:

1. Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na terenie antropogenicznie przekształconym, w południowej części centrum miasta, na obszarze ok. 3000 m², z czego ok. 1500 m² jest wykorzystywane dla celów komunikacyjnych. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – ul. Limanowskiego wraz z zabudową zwartą o charakterze mieszkaniowo-usługowym,
- od strony południowej – droga powiatowa – ul. 3 Maja wraz z luźną zabudową wielorodzinną i niewielkimi przydomowymi ogrodami,
- od strony zachodniej – pas zieleni szerokości ok. 40 m,
- od strony wschodniej – budynek użyteczności publicznej – I Liceum Ogólnokształcące im. A. Osuchowskiego.

2. Z uwagi na stan zagospodarowania i sposób użytkowania terenów sąsiednich, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie następowało kumulowanie się jakichkolwiek oddziaływań, brak również powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

3. Inwestycja wpłynie na zmianę dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Budowa łącznika związana jest z przejściem terenów zielonych i zamianą ich w jezdnię. Jednocześnie w miejscu obecnie przebiegającej przez plac Juliusza Słowackiego jezdni planuje się wykonanie skweru wraz z elementami małej architektury. Projektowane zamierzenie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w tej okolicy.

4. Przewiduje się wykorzystanie zasobów naturalnych na etapie realizacji przedsięwzięcia (kruszywo do podbudowy jezdni – ok. 700 m³, woda oraz paliwo w ilości koniecznej do wykonania robót).

5. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat akustyczny. Krótkotrwałe, niekorzystne oddziaływanie akustyczne na otoczenie będzie związane jedynie z wykonywaniem prac budowlanych.

6. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

7. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze przyrodniczo wrażliwym, w tym na obszarze wodno-błotnym, leśnym, ani na obszarze objętym ochroną z uwagi na ujęcia

wód bądź zbiornik wód śródlądowych.

8. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wymagającym ochrony ze względu na występowanie cennych przyrodniczo gatunków bądź siedlisk, bądź obszarów objętych ochroną, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.); bezpośrednio na terenie, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, a także w jej otoczeniu, nie występują gatunki i siedliska o znaczeniu priorytetowym dla Unii Europejskiej. Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest rezerwat „Lasek Miejski nad Puńcówką”, usytuowany ok. 300 m od południowej granicy planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji pozostaje bez jakiegokolwiek wpływu na przedmiot ochrony oraz walory przyrodnicze wymienionego obszaru chronionego.

9. Przedsięwzięcie jest usytuowane w strefie ochrony konserwatorskiej. Decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 30 września 2010 r. układ urbanistyczny miasta Cieszyn dostał wpisany do rejestru zabytków nieruchomości województwa śląskiego pod numerem A/317/10. W związku z powyższym wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą wymagały uzgodnień ze Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

10. Inwestycja nie znajduje się na obszarze ochrony uzdrowiskowej – najbliższe tereny posiadające status uzdrowisk znajdują się w odległości kilkunastu kilometrów (gminy: Ustroń i Goczałkowice-Zdrój).

W związku z charakterem i skalą oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), a tym samym brak jest podstaw do obligatoryjnego stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w oparciu o art. 63 ust. 3 ustawy.

Przeprowadzając analizę wyżej scharakteryzowanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, w celu dokonania łącznej oceny dotychczasowego i potencjalnego oddziaływania na środowisko całego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie jest ono przedsięwzięciem wymienionym w załączniku nr 1 do Konwencji EKG ONZ o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym, sporządzonej w Espoo w dniu 25 lutego 1991 r., ratyfikowanej przez RP i ogłoszonej w Dz. U. Nr 96 z 1999 r., poz. 1110, a z uwagi na zakres i skalę oddziaływanie z jego strony na poszczególne elementy przyrodnicze, nie ma charakteru transgranicznego.

Mając na uwadze powyższe ustalenia oraz biorąc pod uwagę zapisy art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także zapisy art. 4 dyrektywy Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. należy stwierdzić, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tym samym, w świetle zapisu art. 59 przytoczonej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższych ustaleń należy uznać, iż brak jest przepisu nakazującego rozstrzygnięcie o żądaniu strony poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Cieszyna w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wnioski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz niniejsza decyzja zostały zamieszczone w ogólnie dostępnym wykazie danych.



Z up. Burmistrza Miasta
NACZELNIK WYDZIAŁU
Aleksander Dorda
mgr Aleksander Dorda

Otrzymują:

1. Krzysztof Urbańczyk – Biuro Studiów i Projektów Komunikacji Sp. z o.o., 40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42
2. OŚR a/a

BS i PK – KATOWICE
Wpłynęło dnia 05.08.11
L. dz. 306
Skierowano do

podpis

Cieszyn 12.07.2011 r.

Miejski Zarząd Dróg
ul. Liburnia 4
43-400 Cieszyn

DZ-TG.4004-41/11

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Spółka z o.o.
40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42**

dotyczy: Uzgodnienia koncepcji geometrii dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”

Miejski Zarząd Dróg po analizie koncepcji przedmiotowego zadania inwestycyjnego otrzymanych w dniu 27 czerwca 2010 roku, w nawiązaniu do przesłanych drogą elektroniczną uwag zawartych w piśmie z dnia 30 czerwca 2011 roku, uzgadnia pozytywnie otrzymane w dniu 6 lipca br. opracowania. Przedstawione rozwiązanie „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie” przyjmujemy jako ostateczne do realizacji.

Potwierdzamy, że przedmiotowe zadanie inwestycyjne będziemy zgłaszać o dofinansowanie w ramach programu NPPDL. Termin złożenia wniosku zgodnie z wytycznymi przewidziano do dnia 15 września br. W związku z powyższym wnioskujemy aby decyzja realizacyjna ze względu na możliwość otrzymania środków na współfinansowanie tego zadania została wydana w trybie natychmiastowej wykonalności.

Do pisma dołączamy „Upoważnienie” dla Kierownika Zespołu Drogowego Krzysztofa Urbańczyka

DYREKTOR

Wiesław Sósin

Załącznik:

* UPOWAŻNIENIE z dnia 12.07.2011 r.

Do wiadomości:

* MZD Cieszyn ; DZ a/a.

OPINIA UZGADNIAJĄCA

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (tekst jednolity Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027z póź. zm.), porozumienia nr WO.0118-1-1/2001 z dnia 31 stycznia 2001 r. w sprawie powierzenia przez Starostę Powiatu Cieszyńskiego prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej Gminie Cieszyn oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U.Nr 38 z 2001 r. poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej:

– rozpatrując w dniu 15 września 2011 r. projekt budowy przyłączy kanalizacji deszczowej, teletechnicznej i energii elektrycznej oświetlenia ulicznego, dla projektu drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie, wykonany przez Biuro Studiów i Projektów Komunikacji Sp. z o.o., ul. Szenwelda 42, 40-619 Katowice, w oparciu o materiały z Miejskiego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, kopię zaktualizowanej mapy zasadniczej dla celów projektowych, dołączone warunki techniczne i uzgodnienia poszczególnych gestorów sieci odnośnie budowy w/w przyłączy:

OPINIUJĘ POZYTYWNI

Z uwzględnieniem uwag i zaleceń Przewodniczącego ZUDP, projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: projekt budowy przyłączy kanalizacji deszczowej, teletechnicznej i energii elektrycznej oświetlenia ulicznego, dla projektu drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie,

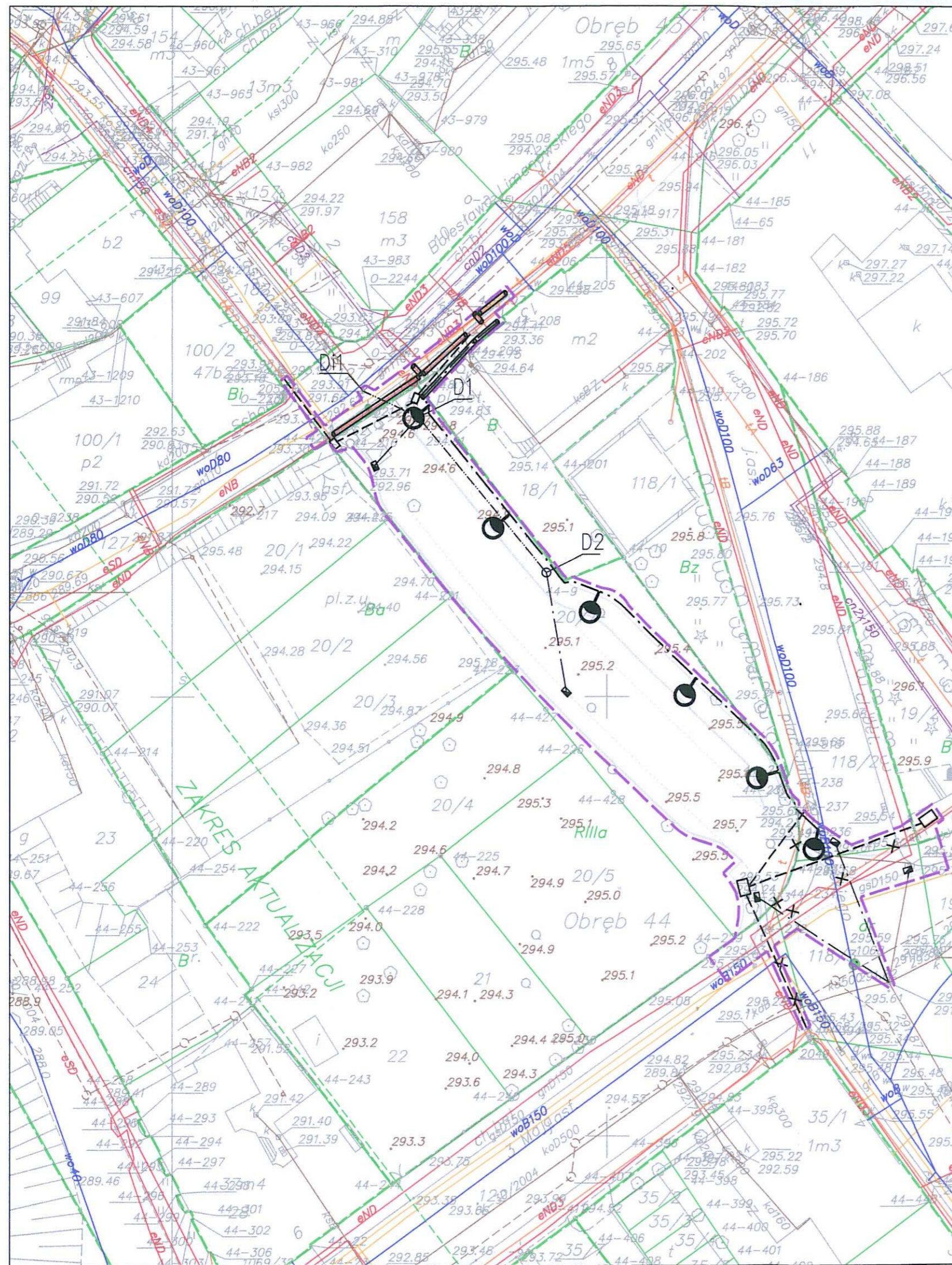
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, ul. Liburnia 4 43-400 Cieszyn,

Uwagi i zalecenia Przewodniczącego ZUDP:

1. Budowę przyłączy kanalizacji deszczowej, teletechnicznej i energii elektrycznej oświetlenia ulicznego, dla projektu drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie, wykonać zgodnie z uzgodnionym projektem oraz warunkami zawartymi w uzgodnieniach branżowych dołączonych do niniejszego projektu.
2. W związku z planowaną inwestycją zachodzi konieczność usunięcia drzew w wieku powyżej 10 lat kolidujących z projektowaną budową przyłączy i drogi, wycinka tych drzew nie jest przedmiotem niniejszego opracowania, dlatego Zespół ZUDP nie wyraża swojej opinii w tym zakresie, przypominam tylko inwestorowi, że usunięcie drzew i krzewów nieowocowych w wieku powyżej 10 lat w związku z prowadzoną inwestycją (dotyczy wszystkich drzew i krzewów na projektowanym terenie, zarówno zinwentaryzowanych geodezyjnie i naniesionych na projektach, jak również nie zinwentaryzowanych) wymaga uzyskania zezwolenia Burmistrza Miasta Cieszyna, zgodnie z art. 47f ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z dnia 18 września 2001 r.)

3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Zgodnie z art. 27 ust. 2 pkt 2 uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu, a po zakończeniu budowy - dokonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.
6. Zgodnie z wymienionym na wstępie rozporządzeniem uzgodnienie jest ważne w okresie 3 lat, ponadto uzgodnienie traci ważność, gdy zachodzą przesłanki wymienione w/w rozporządzeniu.

z up. BURMISTRZA
Adama GĄSIŃSKIEGO
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej



011.

zeń,
tytułach branżowych.

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Na podstawie art. 26 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

Kanalizacja deszczowej i telekomunikacyjnej
Ornamentowa ulica

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powłonek przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 01.04.2001r. Nr 35, poz. 455).

sygn. opinii: *GM/C.30.21.204.9*
Cieszyn, dnia *21.09.2011*

Adam GÓRSKI
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- - - KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE
- WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM / STUDNIA
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA TPSA
- ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

BSiPK		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
		40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 ✉ drogi@bsipk.katowice.pl				
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie						
Treść rysunku: Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu						
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował:	07.2011 r.	mgr inż. K. Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07	<i>Urbańczyk</i>	K	1:500
Opracował:	07.2011 r.	mgr inż. P. Dziechciarz		<i>Dziechciarz</i>	Numer rysunku	
					D-11-988-00-02	
Sprawił:	07.2011 r.	mgr inż. M. Koral	SLK/2403/POOD/08	<i>Koral</i>		

Cieszyn 27 września 2011 roku.

Miejski Zarząd Dróg
43-400 Cieszyn
ul. Liburnia 4

DZ-PK.4005-39/11
L.dz. 4937/11

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Spółka z oo.
40-619 Katowice
ul. Szenwalda 42**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26 września 2011 roku, Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie pełniący równocześnie funkcję zarządcy sieci kanalizacji deszczowej, uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt odwodnienia drogi dla zadania pn „Budowa drogi łączącej ulice Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie”

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.

DYREKTOR

Wiesław Sosin

Otrzymują:

1. Adresat.
2. MZD DZ a/a.

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Cieszynie Sp. z o.o.
ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn
NIP 548-260-67-54 REGON 241423780
tel. 33 4794100 faks 33 4794113
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000347268 kapitał zakładowy 18 302 000,00 zł
DZIAŁ GOSPODARKI ŚCIEKAN
ul. Motokrosowa 27 43-400 Cieszyn
tel / faks 33 8515444

Cieszyn, dnia 28 września 2011 r.

L.dz. NS / 1008 / 2011

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji
Spółka z o.o.
40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42

Dotyczy: uzgodnienia projektu odwodnienia drogi w zakresie włączeń do istniejących kanałów ogólnospławnych dla zadania pn.: „Budowa drogi łączącej ul. Pokoju z ul. 3 Maja w Cieszynie”.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr D/365/988/2011 z dnia 22.09.2011 r. w sprawie jak w tytule, Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami - eksploatator miejskiej kanalizacji sanitarnej, ogólnospławnej oraz oczyszczalni ścieków w Cieszynie - informuje, że uzgadnia - opracowany przez Państwa we wrześniu 2011 r. - projekt odwodnienia drogi łączącej ul. Pokoju z ul. 3 Maja w Cieszynie w zakresie włączeń do istniejących kanałów ogólnospławnych, z następującymi uwagami.

Ad. włączenia do studzienki nr XLXXII/12 na kanalizacji ogólnospławnej w rejonie skrzyżowania ulic: Limanowskiego i Pokoju

Włączenie projektowanego ciągu kanalizacji deszczowej do studzienki jw. należy wykonać na poziomie co najmniej wylotu ze studni, którego rzędna - wg karty inwentaryzacyjnej - wynosi 291.64mnpm.

Ad. włączenia do studzienki nr XXXII/2 na kanalizacji ogólnospławnej w rejonie skrzyżowania ulic: Stalmacha i 3 Maja

Włączenie projektowanych przyłączy wpustów deszczowych WD1 i WD2 do studzienki jw. nastąpi w tej części studzienki, która nie jest usytuowana pod kominem żłazowym (do tzw. „kieszeni” studzienki). Powyższe uniemożliwi czyszczenie w przyszłości przyłączy wpustów deszczowych.

W związku z powyższym proponujemy zabudować - przy istniejącej studzience rewizyjnej, od strony włączeń wpustów - dodatkową studzienką rewizyjną (np. z tworzywa sztucznego o średnicy 315mm) i do niej włączyć projektowane przyłącza wpustów deszczowych oraz wykonać krótki odcinek połączeniowy pomiędzy studzienką istniejącą (jej „kieszenią”) i dodatkowo wykonaną. Zaproponowane rozwiązanie pozwoli na bezproblemowe czyszczenie przyłączy wpustów deszczowych.

Włączenia projektowanego odwodnienia do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej winien wykonać uprawniony - w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych - wykonawca, pod nadzorem naszych pracowników oraz inspektora nadzoru z ramienia Gminy Cieszyn, nadzorującego inwestycję modernizacji kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna.

Wykonane włączenia należy zgłosić do odbioru technicznego w tut. Zakładzie. Do spisania protokołu odbioru prosimy dostarczyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą odwodnia.

Nadmieniamy, że w zakresie rozwiązań technicznych projekt odwodnia podlega uzgodnieniu w Miejskim Zarządzie Dróg w Cieszynie.

Przekazany do uzgodnienia 1 egz. dokumentacji pozostawiamy w aktach tut. Zakładu.

Powyższe jest ważne do dnia 15.09.2012 r.

Z up. Prezesa Zarządu
Kierownik
Działu Gospodarki Ściekami

mgr inż. Sylwia Rymorz

Do wiadomości: - Jednostka Realizująca Projekt przy Urzędzie Miejskim w Cieszynie,
ul. Kochanowskiego 14;
- Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, ul. Liburnia 4;

Kopie: NS.

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Cieszynie Sp. z o.o.
ul. Słowicza 58 43-400 Cieszyn
NIP 548-260-67-54 REGON 241422780
tel. 33 4794100 faks 33 4794113
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000347200 kapitał zakładowy 10 002 000,00 zł
DZIAŁ GOSPODARKI ŚCIEKAMI
ul. Motokrowa 27 43-400 Cieszyn
tel./ faks 33 8515444

Cieszyn, dnia 15 września 2011 r.

L.dz. NS / 976 / 2011

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji
Spółka z o.o.
40-619 Katowice, ul. Szenwalda 42

Dotyczy: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami - eksploatator miejskiej kanalizacji sanitarnej, ogólnospławnej oraz oczyszczalni ścieków w Cieszynie - informuje odnośnie projektowanej drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie, co następuje.

Na załączonej kserokopii rysunku nr D-11-988-00-02 pt.: „Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu” (z P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie, oprac. 08.2011 r.), który został przedłożony do uzgodnienia ZUD, zaznaczono orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej wg poniższej legendy.

LEGENDA:

- ko/ks - istniejąca kanalizacja ogólnospławna i sanitarna (główne ciągi kanalizacji miejskiej i niektóre przyłącza do budynków),
proj. ks - zaprojektowana kanalizacja sanitarna przez CITEC S.A. Katowice w ramach projektu modernizacji sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna (wg oprac. z lipca 2007 r.).

Przebieg przyłączy kan. do budynków prosimy sprawdzić/ustalić we własnym zakresie, przy udziale właścicieli budynków.

Podane/brakujące dane o kanalizacji prosimy również dodatkowo sprawdzić/ustalić we własnym zakresie.

Tut. Zakład uzgadnia - w zakresie przebiegu w/w kanalizacji - lokalizację projektowanego uzbrojenia, przedstawioną na rysunku, z następującymi uwagami.

- Skrzyżowania projektowanego uzbrojenia:
 - kanału deszczowego,
 - przykanalików wpustów deszczowych,
 - kanalizacji teletechnicznej TPSA,
 - kabla oświetlenia ulicznego,
 - zabezpieczeń urządzeń
- z istniejącą kanalizacją sanitarną i ogólnospławną, oraz zaprojektowaną – przez CITEC - kanalizacją sanitarną, należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przepisami.

- Roboty w pobliżu kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej należy prowadzić pod nadzorem naszych pracowników oraz inspektora nadzoru z ramienia Gminy Cieszyn, nadzorującego inwestycję modernizacji kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna.

W zakresie przebiegu kanalizacji deszczowej istniejącej i zaprojektowanej przez CITEC powyższe należy uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg w Cieszynie.

Jednocześnie tut. Zakład zapewnia przyjęcie wód opadowych z projektowanej drogi do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej w rejonie skrzyżowania ulic: Limanowskiego i Pokoju oraz 3 Maja i Stalmacha, która po modernizacji będzie pełniła funkcję kanalizacji deszczowej.

Włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej jw. należy wykonać za pośrednictwem istniejących lub zaprojektowanych studzienek rewizyjnych na ciągach jw. Niektóre z istniejących studzienek na kanalizacji ogólnospławnej składają się z komory roboczej i komina (szybu) złączowego. W związku z tym, w przypadku włączania się do takiej studzienki, wlot przyłącza należy przewidzieć do komory roboczej studzienki w jej części usytuowanej pod kominem złączowym.


Kanalizację deszczową należy zaprojektować i zrealizować w oparciu o warunki techniczne, o wydanie których należy zwrócić się do Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie – Administratora odwodnienia w mieście.

Do uzgodnienia w tut. Zakładzie należy przedłożyć projekt kanalizacji deszczowej w zakresie włączeń do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej.

W zakresie rozwiązań technicznych projekt podlega uzgodnieniu w Miejskim Zarządzie Dróg w Cieszynie.

Włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej winien wykonać uprawniony – w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych – wykonawca, pod nadzorem naszych pracowników oraz inspektora nadzoru z ramienia Gminy Cieszyn, nadzorującego inwestycję modernizacji kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna.

Wykonane włączenia należy zgłosić do odbioru technicznego w tut. Zakładzie. Do spisania protokołu odbioru prosimy dostarczyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą kanalizacji deszczowej.

W załączeniu przesyłamy karty inwentaryzacyjne dwóch studzienek na miejskiej kanalizacji ogólnospławnej nr: XXXII/2 oraz XLXXII/12 oraz kserokopie fragmentów rysunków nr 128 i 129 z projektu CITEC, z zaznaczonym linią  przebiegiem zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej. Kompletny projekt jest do wglądu w Jednostce Realizującej Projekt przy Urzędzie Miejskim w Cieszynie, ul. Kochanowskiego 14 (tel. 33 4794 386) oraz w tut. Zakładzie – Dziale Gospodarki Ściekami, przy ul. Motokrosowej 27.

Powyższe jest ważne 1 rok.

Z up. Prezesa Zarządu
Kierownik
Działu Gospodarki Ściekami

mgr inż. Sylwia Rymorz

Do wiadomości: **Jednostka Realizująca Projekt przy Urzędzie Miejskim w Cieszynie,**
ul. Kochanowskiego 14 + rysunek pt.: „Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu”
z P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie;

Załączniki: rysunek jw., karty inwent. studz., fragmenty rys. z projektu kan. oprac. przez CITEC;
Kopie: NS.

Karta inwentaryzacyjna Nr. XXXII/2

ogółem: Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej w Katowicach

Inwentaryzacja sieci
kanalizacyjnej

ulica: Plac Wolności

asz Nr **2**

Symbol:

Nr. robót: **667**

Opis: **kan. sanitarny**

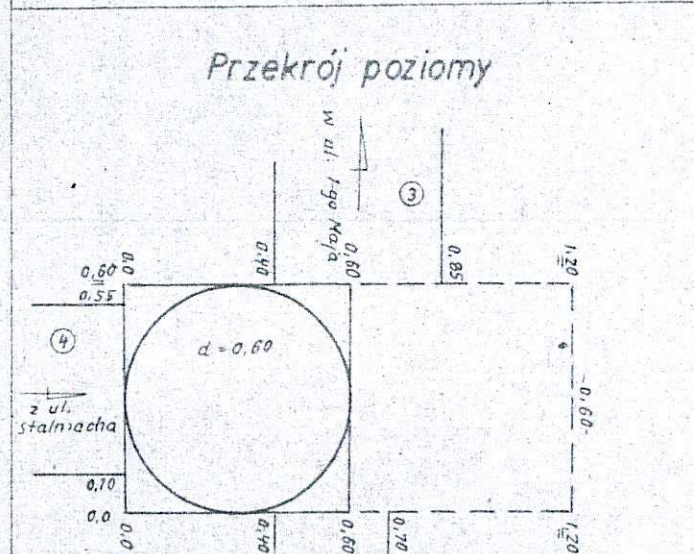
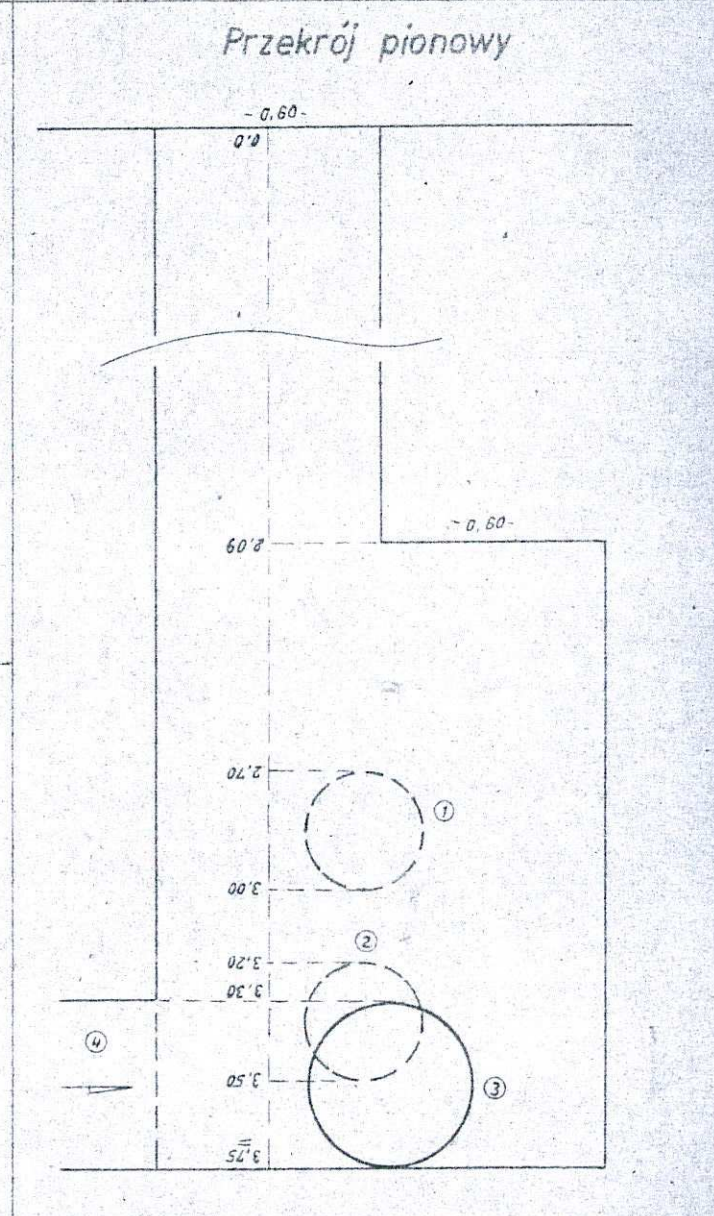
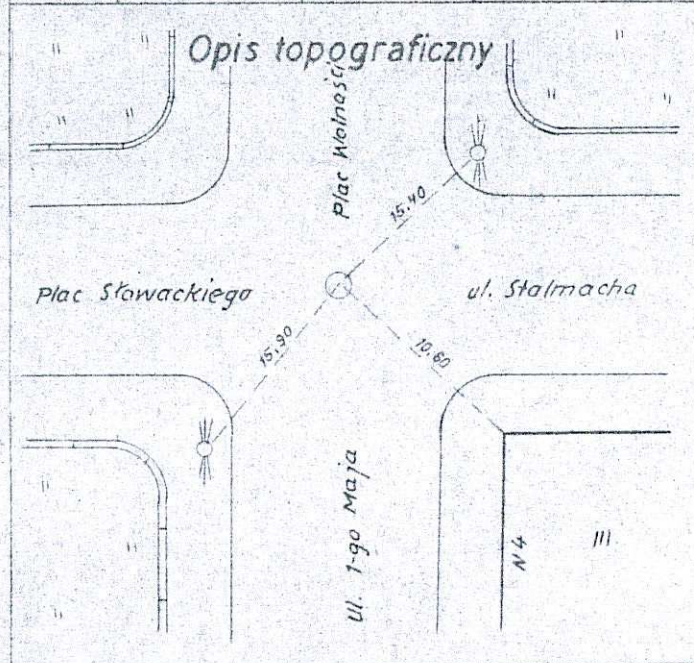
Polryta: **zeliwna**

Materiał:

Rzędna wierzchu: **295.70**

Rzędna dna: **291.95**

nr	rzędna dna kanału	średnica kanału	Materiał kanału	Uwagi:
1	292.70	0,30		
2	292.20	0,30	rury kamionk.	
3 i 4	291.95	0,45		



Wykonał: **J. Steczek**

Data: **22. 11. 68**

Karta inwentaryzacyjna Nr X LXXII/12

wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Gospodarki Nieruchalnej w Katowicach	Inwentaryzacja sieci kanalizacyjnej	ulica: <i>Pokoju</i>
--	-------------------------------------	----------------------

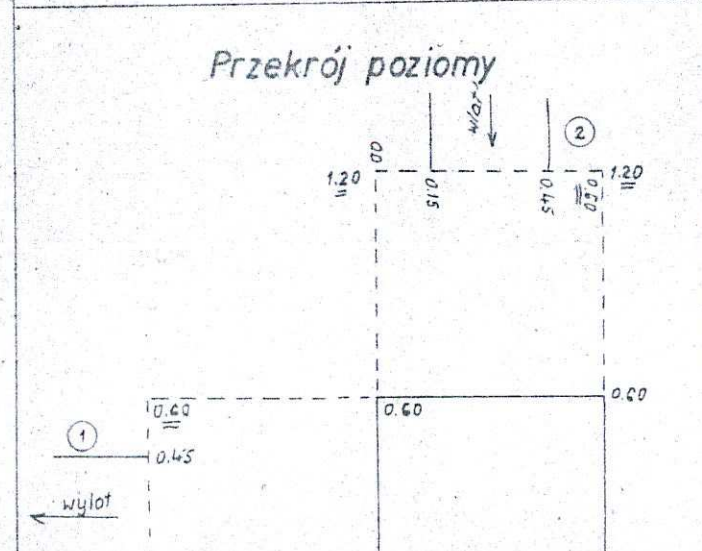
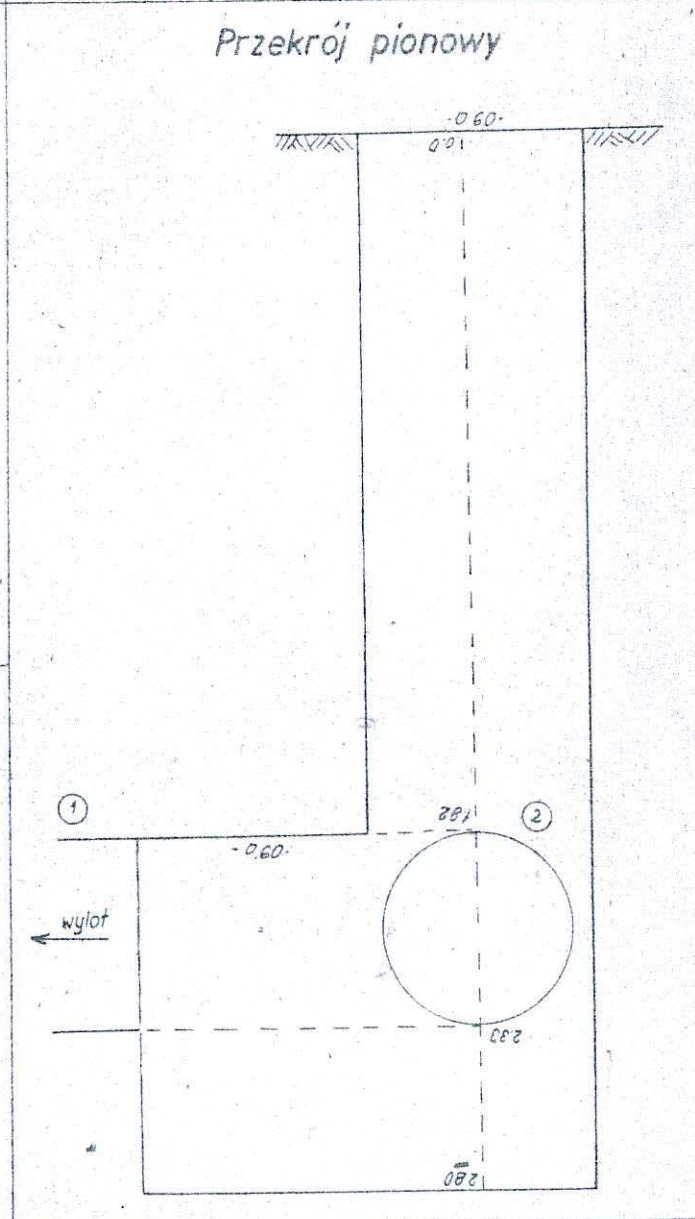
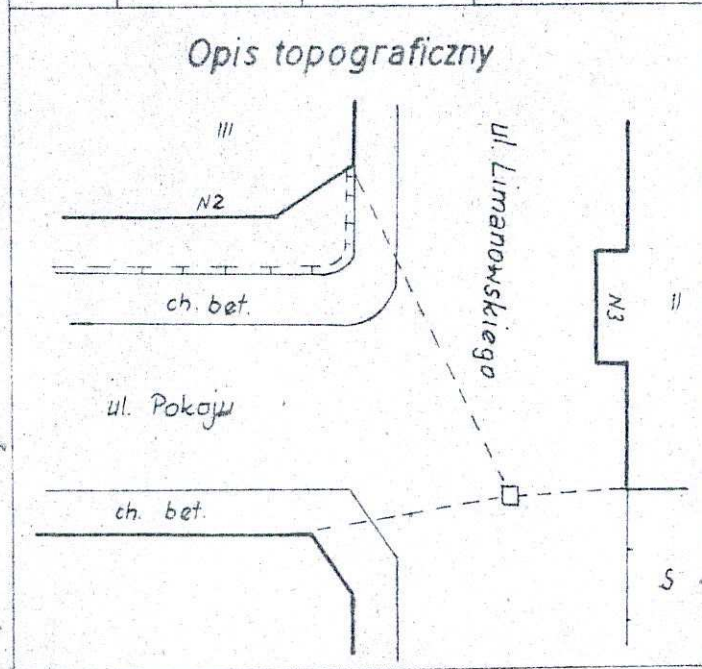
kier. Nr <i>12</i>	Symbol:	r. robót: <i>667</i>
--------------------	---------------	----------------------

Opis: <i>kanal sanitarny</i>	Pokrycie: <i>żelazne</i>
------------------------------	--------------------------

Materiał: <i>beton</i>
------------------------	-------

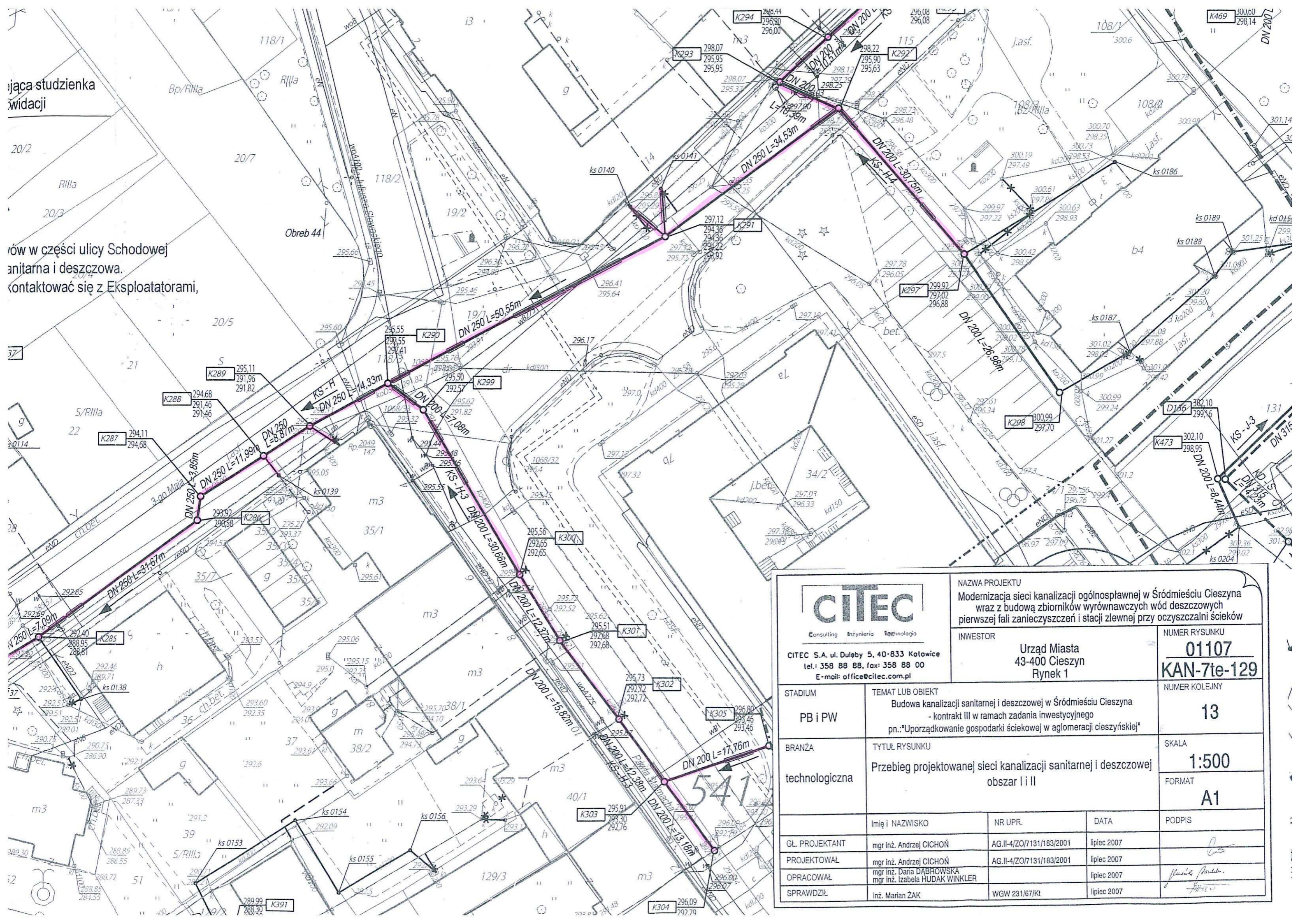
Rzędna wierzchołka: <i>293.97</i>	Rzędna dna: <i>291.17</i>
-----------------------------------	---------------------------

nr kanału	Rzędna dna kanału	Średnica kanału	Materiał kanału	Uwagi
112	291.64	0.30 x 0.50		



Wykonali: *J. Steczek - I. Wrażeń*

Data: *III, 1968 r.*



studzienka widacji

row w części ulicy Schodowej anitarna i deszczowa.
kontaktować się z Eksploatatorami,

 Consulting Inżynieria Technologia CITEC S.A. ul. Dąleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-129
		INWESTOR Urząd Miasta 43-400 Cieszyn Rynek 1		NUMER KOLEJNY 13
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"			SKALA 1:500
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej obszar I i II			FORMAT A1
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ	inż. Marian ŻAK	WGW 231/67/Kt	lipiec 2007	

Cieszyn, 18 sierpnia 2011 roku.

Miejski Zarząd Dróg
43-400 Cieszyn
ul. Liburnia 4

DZ-PK.4007-62/11
L.dz. 3881/11

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Spółka z o.o.
ul. Szenwalda 42
40 – 619 Katowice**

Warunki techniczne na wykonania kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z projektowanej drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie:

1. Odprowadzenie wody opadowej należy zaprojektować i wykonać poprzez odrębną sieć kanalizacji deszczowej, włączoną do istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. 3 Maja lub ul. Bolesława Limanowskiego, oznaczonej kolorem niebieskim na mapie zasadniczej.
2. Projektowana sieć powinna stanowić ciąg kanalizacyjny ze studzienkami rewizyjnymi, pośrednimi, zaprojektowanymi w miejscach gdzie kolektor zmienia kierunek, rozgałęzia się, zmienia średnicę lub pochylenie podłużne. Odległości pomiędzy studzienkami rewizyjnymi nie powinny być większe niż 40.00 m
3. Średnicę studzienek rewizyjnych, należy przyjąć według obowiązujących norm i przepisów, jednak nie mniejsze niż 1000mm. W terenie obciążonym ruchem pojazdów, studzienki powinny być wyposażone w pierścień odciążający oraz właz typu "ciężkiego" z wkładką gumową i ryglami, odpowiadający możliwości przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów.
4. Rury kanalizacji deszczowej winne być wykonane z PCV i spełniać wymagania określone w obowiązujących normach i przepisach.
5. Skrzyżowanie przewodów kanalizacyjnych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu nie może naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.
6. Projektowana sieć powinna być posadowiona poniżej głębokości przemarzania gruntu t.j. 1,20 m. W przypadku, gdy uzyskanie takiego zagłębienia jest niemożliwym, należy przewidzieć izolację rur. Zagłębienie kolektora powinno również uwzględniać zabezpieczenie przed uszkodzeniem spowodowanym obciążeniami zewnętrznymi.
7. Średnica rur powinna być ustalona na podstawie ilości wody spływającej z odwadnianej powierzchni. Największa prędkość przepływu wody nie może przekraczać wartości dopuszczalnej dla materiału z którego kanalizacja zostanie zaprojektowana i wykonana.
8. Wpusty drogowe powinny być wyposażone w osadniki i kosze służące do wylapywania zanieczyszczeń.

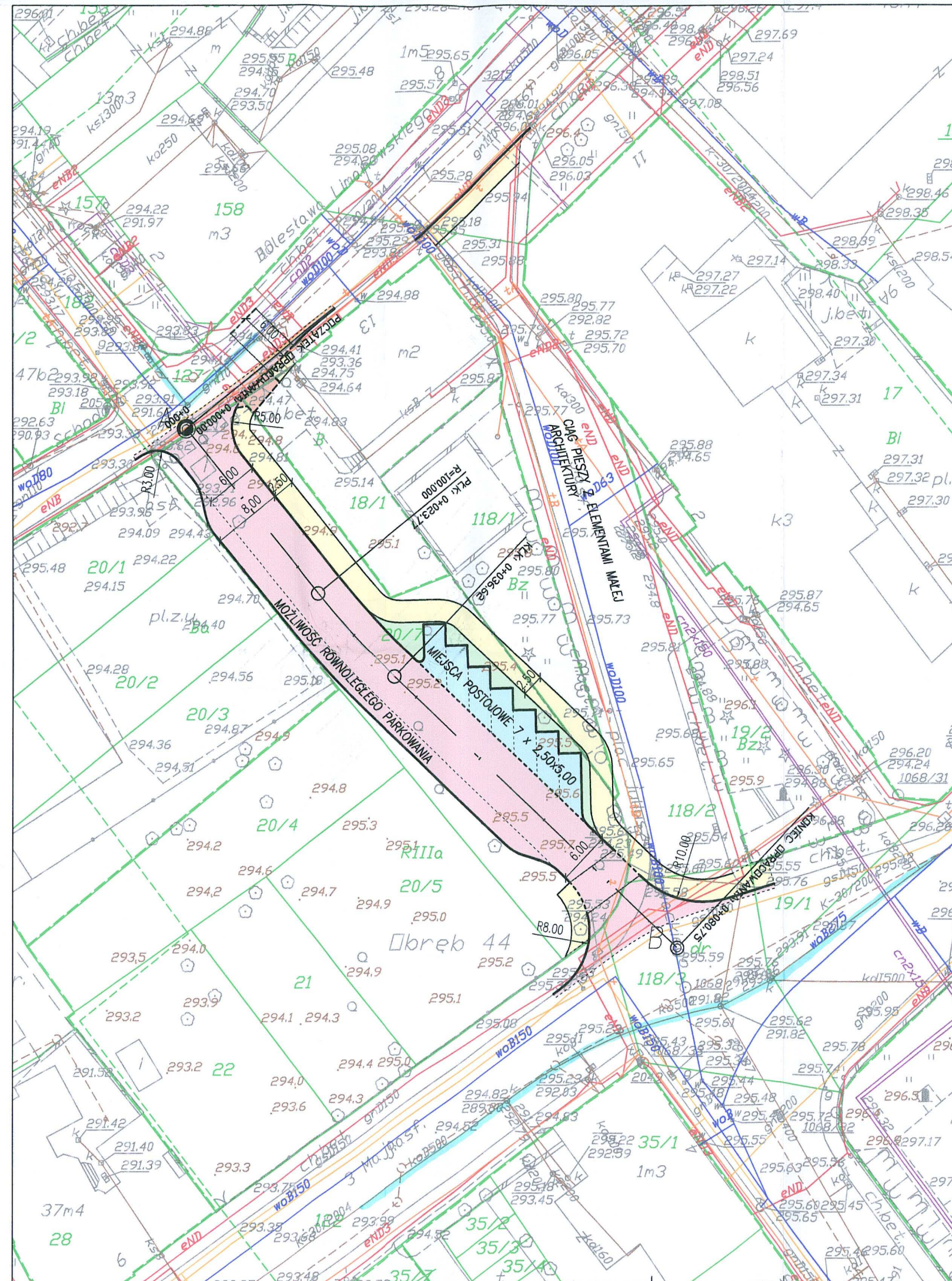
Niniejsze warunki techniczne ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Załącznik: - projekt zagospodarowania z oznaczonym kolorem przebiegiem istniejącej kanalizacji.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. MZD - DZ a/a.

DYREKTOR
Wiesław Sosin



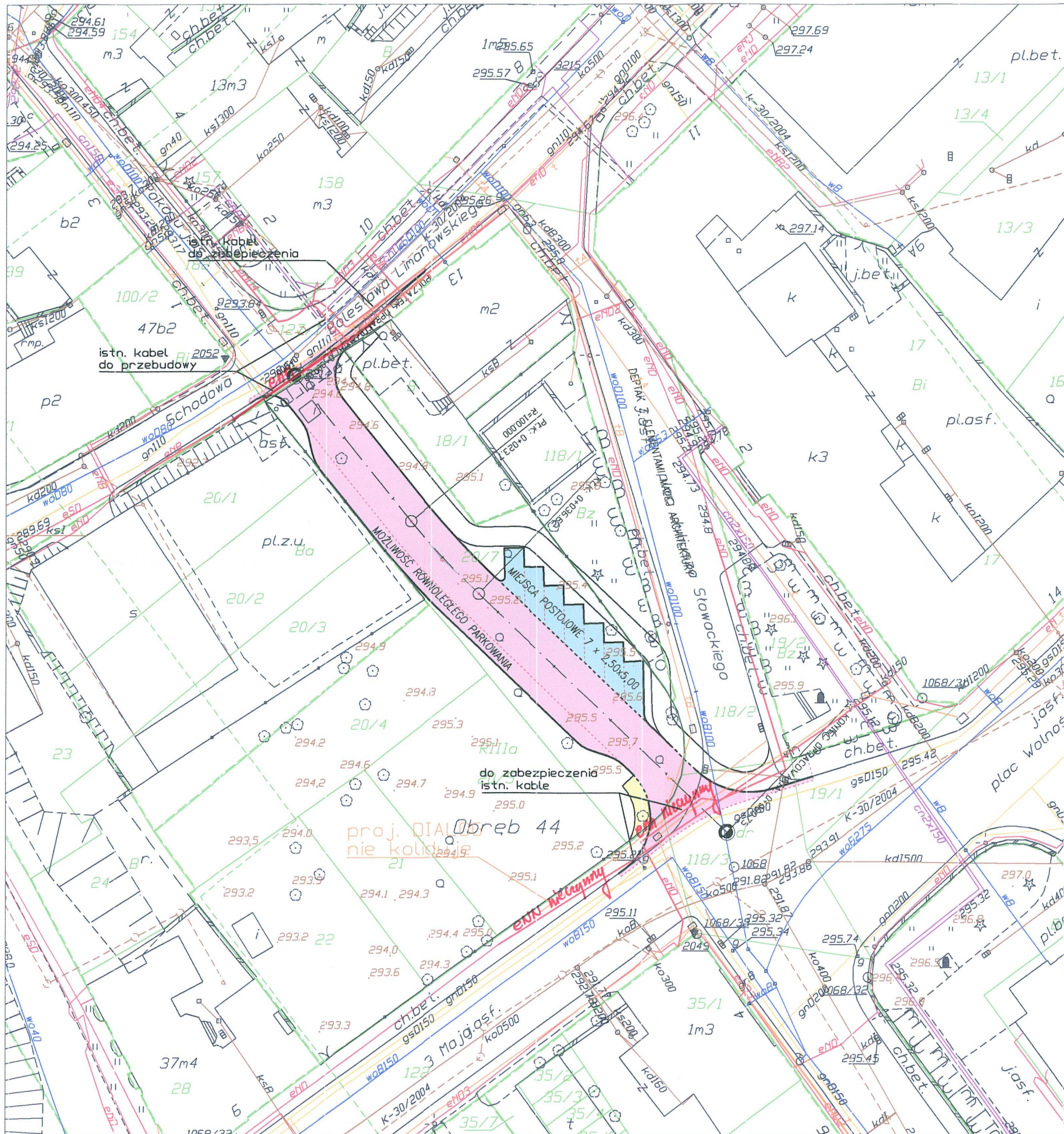
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 ul. Liburnia 4 - Tel. 85-82-890
 43-400 CIESZYN

Załącznik do decyzji / pisma
 nr DZ-PK.5007-62/11
 z dnia 18.08.2011

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- - - KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE
- JEZDNIA – NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO
- MIEJSCA PARKINGOWE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. KOLOROWA)
- CHODNIKI I CIĄGI PIESZO-ROWEROWE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. SZARA)
- WJAZD – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. KOLOROWA)
- ZIELEŃ

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.					
		<small>40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 ✉ drog@bsipk.katowice.pl</small>					
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie							
01.BRANŻA DROGOWA							
Treść rysunku: Plan sytuacyjny							
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ /Arkuszy
Projektował:	06.2011 r.	mgr inż.K.Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07	<i>Urbańczyk</i>	K	1:500	
Opracował:	06.2011 r.	mgr inż.P.Dziechciarz		<i>Dziechciarz</i>			Numer rysunku
							D-11-988-01-02
Sprawdził:	06.2011 r.	mgr inż.M.Koral	SLK/2403/POOD/08	<i>Koral</i>			



ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
 Rejon Dystrybucji Cieszyń
 43-400 Cieszyń, ul. Frysztacka 50
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350526576-00036
 tel. 33 8572600, fax 33 8572702
 -5-

Przez określony na planie teren
 przebiegają podziemne linie
 elektroenergetyczne
 -enn-
 linie kablowe n.n.
 linie kablowe S.N

*Przedto w rejonie skrzyżowania
 z ulicą 3-Maja i Stowackiego
 znajdują się podziemne linie kablowe
 niezwykłe. ^{moj drogi}*

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych
 podziemnych urządzeń z kablowymi liniami
 elektroenergetycznymi winny być wykonane
 zgodnie z normą N SEP-E-004

*W miejscu skrzyżowania na kablu
 energetycznym zbudować mur ochronny.
 Zbudować mur ochronny wykonany
 we własnym zakresie w porozumieniu
 z kierownikiem Posternaka Ener. Cieszyń.*

UZGODNIENIE
 jest ważne 1 rok
 Cieszyń 19 SIE. 2011

Technik - Analityk
 Mirosław Szajtar

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. <small>☎ 40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 ☎ 202-77-80, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 ✉ drogi@bsipk.katowice.pl</small>					
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszyń							
01.BRANŻA DROGOWA							
Treść rysunku: Plan sytuacyjny - koncepcja łącznika							
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	06.2011 r.	mgr inż. K. Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07		K	1:500	
Opracował:	06.2011 r.	mgr inż. P. Dziechciarz					
					Numer rysunku D-11-988-01-02B		
Sprawdził:	06.2011 r.	mgr inż. M. Koral	SLK/2403/POOD/08				

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Cieszyn
ul. Frysztacka 50
43-400 Cieszyn
tel. 33 857 26 00
fax 33 857 27 02
e-mail: bielsko.dp2@enion.pl



Cieszyn, dn. 2011-08-26

Miejski Zarząd Dróg

Nr warunków: WP/R2/224741/11

Cieszyn ul. Liburnia 4
43-400 CIESZYN

I. dz.: 7395/2011

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miejski Zarząd Dróg
Cieszyn ul. Liburnia 4
43-400 CIESZYN

Obiekt:

oświetlenie uliczne (ul.Schodowa i 3 Maja (łącznik))
Cieszyn
gmina: Cieszyn
p.gr.: 20/07

Adres przyłączanego obiektu:

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-08-11**.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-08-11, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **5 kW** (wzrost z 4,2 kW), na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN ośw. zasilany ze stacji transformatorowej Cieszyn Ratuszowa [22710] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu oświetleniowym, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu oświetleniowym, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Istniejące złącze oświetleniowe, zabudowane na kamienicy przy ul. Limanowskiego 13 wymienić na złącze dostosowane do podłączenia dodatkowego kabla oświetleniowego. Materiał z demontażu zdać na magazyn RD Cieszyn.
 - b) w zakresie sieci: -
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Z proj. złącza oświetleniowego wykonać odcinek sieci oświetleniowej o typie, przekroju i długości dobranymi przez projektanta. Zabudować słupy i oprawy oświetleniowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni, -istniejący PZ w st. tr. Cieszyn Ratuszowa,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.

5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o charakterystyce zwłocznej,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego-istniejący PZ.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych – 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.


II. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urzędzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców, zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urzędzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: **Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy**.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Cieszyn.
6. Rozpoczęcie prac projektowych będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Cieszyn z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urzędzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Wnioskodawcę niniejszych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urzędzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane

jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
 11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
 12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Cieszyn: 857-26-30, 857-26-31.
 13. Wszystkie nie będące na majątku ENION S.A. urządzenia i przewody winne być oznakowane zgodnie z pismem BE/SN/ZS/88/2007.
 14. Istniejąca moc 4,2 kW
- W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Marcin Kozok

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Piotr Bierski
.....
(OSD)

Załączniki:

Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD2



Katowice 16 grudzień 2011 r.

Biuro Studiów i Projektów Komunalnych

Sp. z o.o.

ul. Szenwalda 42

40-619 Katowice

Numer pisma: TOTSSAU/TB.215- 71824/11

Temat: Uzgodnienie dokumentacji projektowej „Budowa drogi Pokoju – 3 Maja”

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu przebudowy infrastruktury teletechnicznej w związku z budową drogi Pokoju – 3 Maja, Telekomunikacja Polska Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach uzgadnia pozytywnie pod względem technicznym projekt: „Budowa drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie – przebudowa infrastruktury teletechnicznej

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków.

1. Do podwieszek oznacznikowych kabli należy wykorzystać wzór z nowej normy ZN10 TP S.A. – 022
2. Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP S.A. należy zgłosić formie pisemnej na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach 40-163 Katowice ul. Ordona 13 przynajmniej 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.
2. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:
 - projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
 - instrukcję przełączania kabli,
 - pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,
 - informację o wykonawcy robót, (pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory),
 - harmonogram robót,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny), uprawnienia kierownika budowy, Inspektora Nadzoru wraz z aktualnym wpisem do Izby Inżynierów
 - zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściciele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Telekomunikacja Polska S. A. nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
3. W przypadku braku zgłoszenia, nadzory nie będą pełnione
4. Przed przystąpieniem do prac na kablach światłowodowych należy 30-dniowym wyprzedzeniem wystąpić do Departamentu Zasobów Sieciowych / Wydział Gospodarki Zasobami/ Dział Gospodarki Zasobami w Katowicach mail. PsiPU.DZSpraceplanowaneKATOWICE@telekomunikacja.pl
5. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora TP na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać e-mailem z 30-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dyspozytor.Katowice@telekomunikacja.pl

6. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego projektanta i przez akceptowanego przez Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta wykonawcę robót telekomunikacyjnych.
7. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zinwentaryzować zakres sieci teletechnicznej do przebudowy.
8. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
9. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
10. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
11. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
12. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.
13. Po wykonaniu prac przebudowy urządzeń teletechnicznych w rejonie projektowanej budowy należy dostarczyć do Telekomunikacji Polskiej Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - dokumentację powykonawczą, w tym schematy rozwinięte przełączenia kabli
 - dokumentację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1 : 500 (2 egz. całe sekcje))
 - karty studni
 - szkice polowe
 - wykaz współrzędnych
 - na dyskietce pomiar geodezyjny w formie pliku (*.dwg).
 - wykaz zużytych materiałów z podaniem ich producentów
 - pomiary kabli
 - certyfikaty na zabudowane materiały
 - powykonawczy wypis z rejestru gruntów wraz z odpowiednim wrysem na mapach katastralnych potwierdzony przez służby geodezyjne, obejmujący działki na których zostały zlokalizowane urządzenia teletechniczne
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
 - zgody właścicieli parcel na nieodpłatną lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - wyciąg z pozwolenia na budowę w części dotyczącej teletechniki
14. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy drogi.
15. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
16. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej

17. Ze względu na przypadki złej jakości robót, wykonywanych na naszej infrastrukturze przez inwestorów trzecich, związanych z przeróbkami i modernizacją dróg, mostów, skrzyżowań itp., mając na względzie bezpieczeństwo naszych sieci, oraz gwarancję poprawności wykonania prac związanych z przebudową naszych sieci, sugerujemy, aby prace wykonywane były przez firmy posiadające autoryzację TP.

18. Telekomunikacja Polska rekomenduje ze swojej strony następujące firmy KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa 8, Etel-Networsks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Z poważaniem



Wiesław Tomaszewski
Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach

Przypis: .
Załącznik:
Do wiadomości



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRŃ

Zachować odległość 40m
Złupa energetycznego od
istn. wodociągu do D100

UZGODNIENIE
jest ważne 1 rok

Wzrost 2011-09-15

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
mgr inż. Grzegorz Halama

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjne Utrzymanie
Sieci i Usług w Katowicach
ul. Ordona 13, 40-163 Katowice

11.09.11
Uzgodnia się pozytywnie plan
zagospodarowania terenu pod
warunkiem realizacji kłT na
przebudowę sieci TP

Tomasz Borgiel
Dział Zarządzania
Zasobami Fizycznymi Sieci

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- · · KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BE'ONOWE

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. 40-819 KATOWICE, ul. Szynkalska 42 ☎ 202-79-61, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-11-20 ✉ drogi@belpk.katowice.pl					
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Polnoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie							
01.BRANŻA DROGOWA							
Treść rysunku: Plan sytuacyjny - koncepcja łącznika							
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Arkusze/Arkuszy
Projektował:	06.2.011 r.	mgr inż.K.Urbaniczyk	SLK1973IPOOD07		K	1:500	
Opracował:	06.2.011 r.	mgr inż.P.Dziechciarz					Numer rysunku
							D-11-988-01-02B
Sprawdził:	06.2.011 r.	mgr inż.M.Kora	SLK2403IPOOD08				



Katowice 28 wrzesień 2011 r.
Biuro Studiów i Projektów Komunalnych
Sp. z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

Numer pisma: TOTSSAU/TB.215-65276/11

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie.

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.07.2011r Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach informuje, że w/w projektowana inwestycja koliduje z doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, kanalizacji teletechnicznej wraz z kablami miedzianymi i światłowodami w rejonie ulic Schodowa i 3 Maja. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

Ulica Schodowa:

Wybudować nową studnię SKR-2 A9/9/2 oraz kanalizację 3-otworową na odcinku studnia A9/9/1 – A9/9/3.

Przebudować kable miedziane typu XzTKMXpw 35x4x0,5; 2xXzTKMXpw 25x4x0,5; XzTKMXpw 10x4x0,5 na odcinku A9/9/1 – A9/9/3.

Przebudować kabel światłowodowy OKA 66508Z (8J). Rozpiąć w złączu w studni A9/9 przebudować do nowej kanalizacji i ponownie wprowadzić do złącza. Wykonać komplet pomiarów.

Ulica 3 Maja:

Wybudować nową studnię SKMP-3 A9/11, kanalizację 4-otworową na odcinku studnia A9/10 – A9/11 oraz kanalizację 6-otworową na odcinku studnia A9/11 - A9/12.

Wybudować nowy odcinek kanalizacji od studni A9/11 do A9/11/1.

Przebudować kabel miedziany typu XzTKMXpw 50x4x0,5 na odcinku A9/10 – A9/12.

Przebudować kable miedziane typu 2xXzTKMXpw 100x4x0,5; 3xXzTKMXpw 50x4x0,5 na odcinku A9/12 – A9/11/1.

Przebudować kabel światłowodowy OKA 66508Y (8J). Rozpiąć w złączu w studni A9/9 przebudować do nowej kanalizacji i ponownie wprowadzić do złącza. Wykonać komplet pomiarów. UWAGA: jeżeli nowa trasa kanalizacji będzie dłuższa od dotychczasowej o ponad 10m należy wykonać wstawkę do ZO-5.

Przebudować kabel światłowodowy OKA 66427 (48J). Kabel należy przebudować przekładając do nowej kanalizacji. W tym celu należy przeciąć kabel w połowie istniejącego zapasu w st. A9/12 i przeciągnąć kabel do nowej kanalizacji, a następnie wykonać w st. A9/12 złącze, oraz komplet pomiarów. UWAGA: jeżeli nowa trasa kanalizacji będzie dłuższa od dotychczasowej o ponad 10m należy wykonać wstawkę.

Po wykonaniu ww. przebudów należy dokonać aktualizacji dokumentacji T-01

2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość:

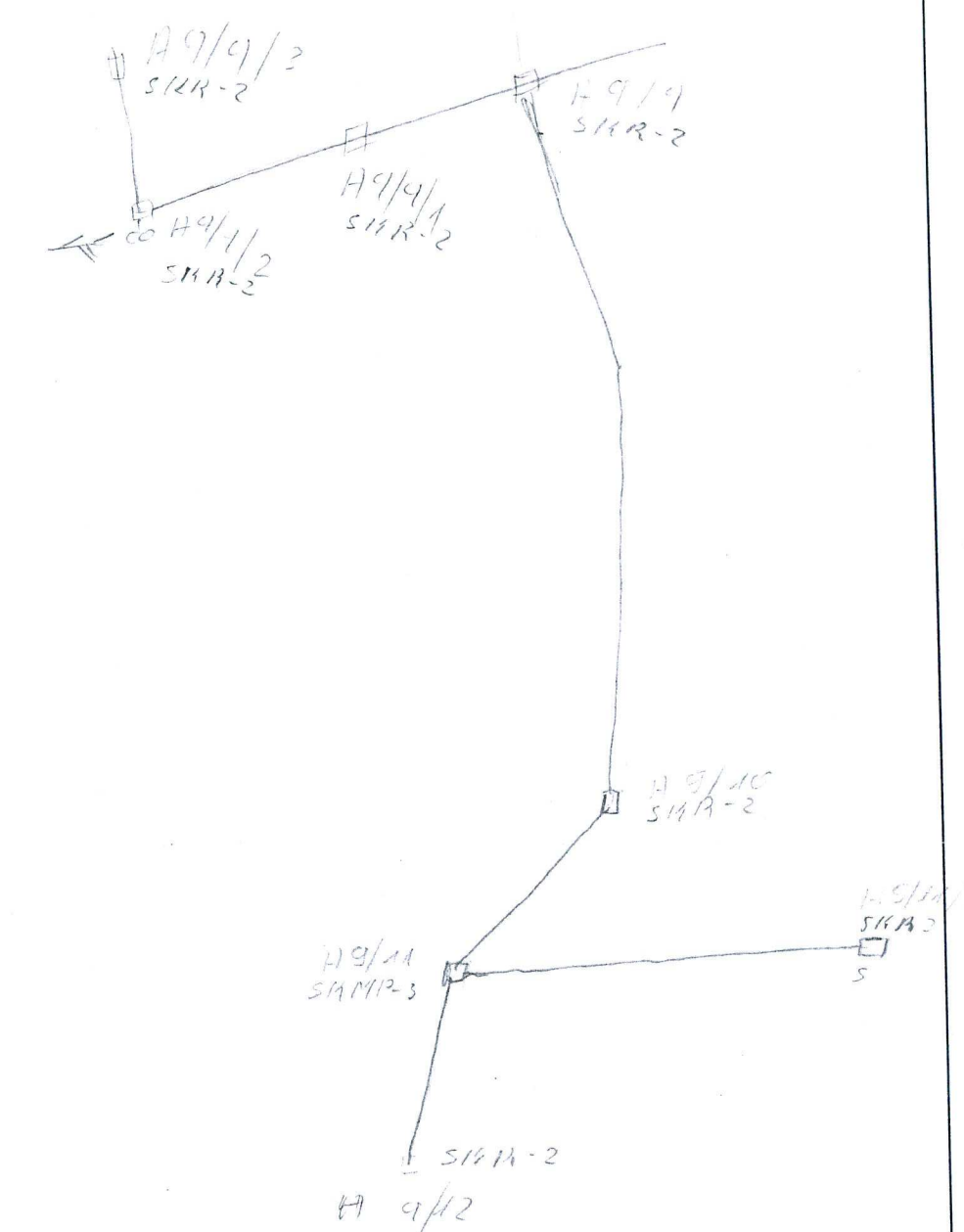
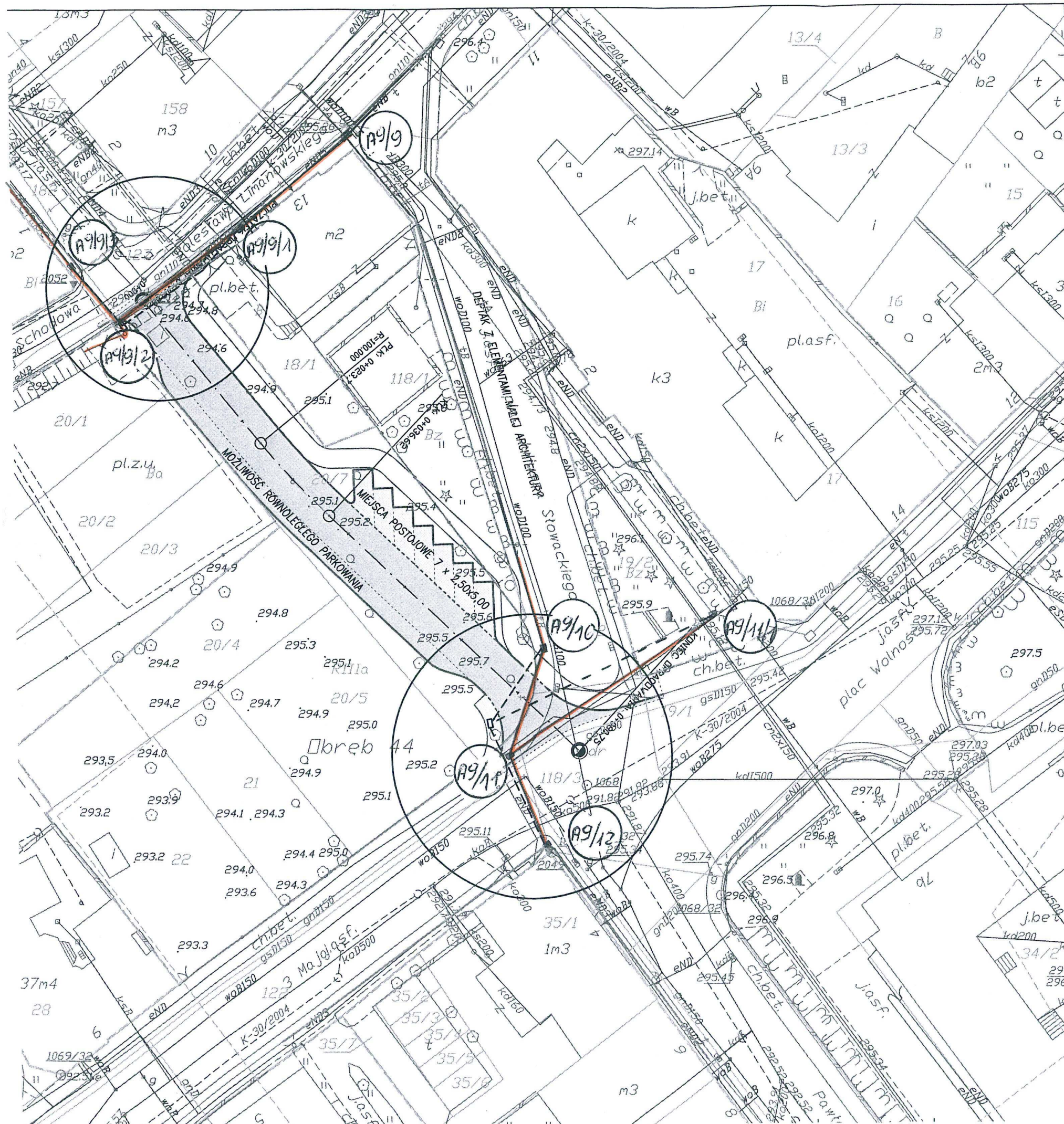
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice.
6. Przed złożeniem dokumentacji w Zespole Uzgadniania Dokumentacji, należy uzyskać od TP S.A. akceptację przedstawionych rozwiązań dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z w/w inwestycją.
7. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
8. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w **Dział Gospodarki Zasobami w Katowicach - (sprawę prowadzi Zoń Dariusz – tel. 32-291-23-95)** - po uprzednim umówieniu się na spotkanie, natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone **Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sosnowcu, (sprawę prowadzi Tomasz Borgiel – tel. 33 810 71 38 lub 519 124 777)**.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
10. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
11. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
12. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
13. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór,
14. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne, należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP
15. Projektowane studnie należy wyposażyć w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy oraz przystosowane do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamułkowa , która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Etel-Networks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.


17. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
18. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres Telekomunikacja Polska Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice oraz wystąpić do Departamentu Zasobów Sieciowych / Wydział Gospodarki Zasobami/ Dział Gospodarki Zasobami w Katowicach mail. PSiPU.DZSpraceplanoweKATOWICE@telekomunikacja.pl
Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora TP na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać emailem z 7-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dysponent.Katowice@telekomunikacja.pl
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
- informacje o wykonawcy robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;
19. W przypadku braku zlecenia i uzgodnienia kosztów, nadzory nie będą pełnione.
20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

Potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez Inwestora proszę przesłać na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice. Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem


Wiesław Tomaszewski
Z up. Dyrektora
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach



		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
<small>40-619 KATOWICE, ul. Szarwałda 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 ✉ drogi@bsipk.katowice.pl</small>						
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie						
01.BRANŻA DROGOWA						
Treść rysunku: Plan sytuacyjny - koncepcja łącznika						
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala / Arkuszy
Projektował:	06.2011 r.	mgr inż.K.Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07		K	1:500
Opracował:	06.2011 r.	mgr inż.P.Dziechciarz				
					Numer rysunku D-11-988-01-02B	
Sprawił:	06.2011 r.	mgr inż.M.Koral	SLK/2403/POOD/08			

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Rozdzielnia Gazu w Cieszynie

ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. (33) 852 02 29
fax (33) 851 85 60

BSiPK Spółka z o.o.

40-619 Katowice
ul. Szenwalda 42

Wasz znak: -
Nasz znak: B2-432-389/11

Cieszyn, 12.08.2011

Dot.: uzgodnienia lokalizacji drogi łączącej ul. Pokoju z ul. 3 Maja w Cieszynie.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie informujemy, iż przez określony na planie teren przebiega podziemna sieć gazowa średnioprężna i niskoprężna. Sieć gazową wykreślono orientacyjnie.

Lokalizację drogi łączącej ul. Pokoju z ul. 3 Maja w Cieszynie opiniujemy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

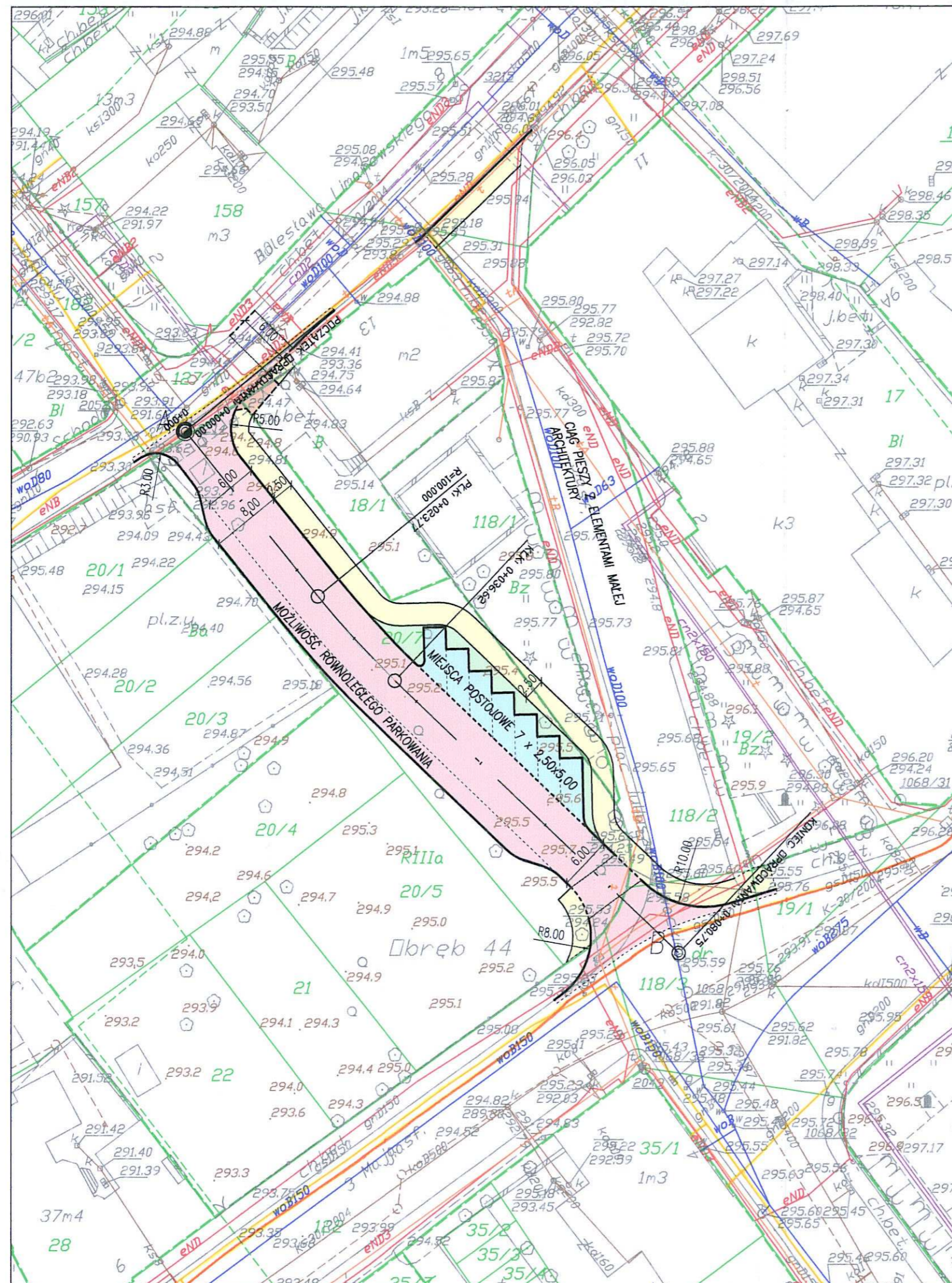
- przed rozpoczęciem prac ziemnych zlecić nadzór branżowy w Rozdzielni Gazu w Cieszynie
- prace ziemne w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie
- skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z siecią gazową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RG Cieszyn

Uzgodnienie ważne 1 rok.



Tadeusz Wyszynski
Kierownik
Rozdzielni Gazu Cieszyn

KO: a/a



Gornośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
 Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
 ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
 tel. 033 852 02 29, 033 851 85 60
 fax 033 852 02 29 wew. 115
 NIP 648 23 70 513
 KRS 0000138137, REGON 277456610

Przez określony na planie teren
 przebiega podziemna sieć
 gazowa

— sieć gaz. śr. pr.
 — sieć gaz. n. pr.

Opiniujemy zgodnie z pisemnym zask.
 32-432-389/11 z dnia 12.08.2011.

Cieszyn 12.08.2011.

PRACOWNIK TECHNICZNY
 Rozdzielni Gazu Cieszyn
 Janusz Husar

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- - - KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE
- JEZDNIA – NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO
- MIEJSCA PARKINGOWE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. KOLOROWA)
- CHODNIKI I CIĄGI PIESZO-ROWEROWE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. SZARA)
- WJAZD – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. BET. KOLOROWA)
- ZIELEŃ

BSPiPK		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI		Spółka z o.o.	
40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwajda 42		202-79-60, 202-77-61, 608-84-63		fax: 206-13-20 e: drogi@bspik.katowice.pl	
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie					
01.BRANŻA DROGOWA					
Treść rysunku: Plan sytuacyjny					
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium
Projektował:	06.2011 r.	mgr inż.K.Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07	<i>Urbańczyk</i>	K
Opracował:	06.2011 r.	mgr inż.P.Dziechciarz		<i>Dziechciarz</i>	
Sprawił:	06.2011 r.	mgr inż.M.Koral	SLK/2403/POOD/08	<i>Koral</i>	
Numer rysunku					D-11-988-01-02



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Robert Dziwiński

DPR/TNN/022/849/2007

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO	
data wpływu	08.10.2007
L.dz.	P/5082/07

**Panie i Panowie
Wojewódzcy Inspektorzy Nadzoru
Budowlanego**

WSZYSTCY

Stanowisko Państwa!

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami w sprawie budowy urządzeń bezpieczeństwa i organizacji ruchu, przedstawiam następujące stanowisko.

Mając na uwadze treść rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181) należy stwierdzić, że podstawowym celem stosowania urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego jest ochrona życia i w ograniczonym zakresie także mienia uczestników ruchu i osób pracujących na drodze, a w niektórych przypadkach także użytkowników terenów przyległych. Na przykład w celu niedopuszczenia do wjeżdżania pojazdów na chodniki lub ciągi piesze albo rowerowe stosuje się słupki blokujące. Natomiast do zabezpieczenia obiektów i obszarów przed hałasem pochodzącym od ruchu drogowego stosuje się np. osłony przeciwhałasowe (zob. załącznik nr 4 do rozporządzenia).

Należy przy tym zauważyć, że urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu nie są obiektami budowlanymi ani urządzeniami budowlanymi. W konsekwencji wykonanie ich nie stanowi wykonywania robót budowlanych, a co za tym idzie - nie podlega regulacjom ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.). W związku z tym tego rodzaju prace nie wymagają uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę ani zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Zgłoszenia wymaga natomiast, zgodnie z art. 30 ust. i pkt 3 ustawy - Prawo budowlane, budowa ogrodzeń od strony dróg. Zatem, jeśli ekran służący ochronie środowiska np. ekran akustyczny spełnia funkcję ogrodzenia, wówczas jego realizacja wymagać będzie dokonania zgłoszenia.

Do sytuowania urządzeń bezpieczeństwa ruchu właściwe są organy zarządzające ruchem na drodze, określone w art. 10 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.). Warunki ich umieszczania na drogach określa ww. rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Ponadto zgodnie z art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oznakowanie połączeń dróg wewnętrznych z drogami publicznymi oraz utrzymanie urządzeń bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanych z funkcjonowaniem tych połączeń, należy do zarządcy drogi publicznej. Należy również zauważyć, że zgodnie z art. 25 ust. 1 przedmiotowej ustawy, budowa, przebudowa, remont, utrzymanie i ochrona skrzyżowań dróg różnej kategorii, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, należy do zarządcy drogi właściwego dla drogi wyższej kategorii. Natomiast zgodnie z art. 25 ust. 3 przedmiotowej ustawy, budowa, przebudowa, remont, utrzymanie i ochrona

*Sekretariat - Wszystkie KINIS-y
XERO
8.X.2007
Warszawa, 08.10.07*

skrzyżowania autostrady lub drogi ekspresowej z innymi drogami publicznymi, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, należy do zarządcy autostrady lub drogi ekspresowej.

Dodatkowo informuję, że prowadzenie dziennika budowy, tzn. urzędowego dokumentu przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, wydawanego odpłatnie przez właściwy organ (art. 45 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane), konieczne jest jedynie w przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę (zob. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 108, poz. 953 z późn. zm./)

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że w przypadku prowadzenia prac nie wymagających pozwolenia na budowę nie zachodzi konieczność prowadzenia dziennika budowy.

Uprzejmie proszę o zapoznanie z powyższymi wyjaśnieniami podległe organy nadzoru budowlanego pierwszego stopnia.

z podziwieniem



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Robert Dziwiński



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Robert Dziwiński

Warszawa, 20011-02-08

DPR/INN/074/8/2011

**Panie i Panowie
Wojewodowie**

WSZYSTCY

Szanowni Państwo!

W związku z przekazaniem do mojej wiadomości Stanowiskiem Prezydium Krajowej Rady Izby Architektów RP z dnia 18 stycznia 2011 r., w sprawie uwierzytelniania dokumentów stanowiących część projektu budowlanego, informuję, że popieram stanowisko zaprezentowane przez Izbę w tej kwestii.

Podzielam pogląd Izby, zgodnie z którym art. 76a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) nie może mieć zastosowania do dokumentów umieszczanych w projekcie budowlanym. Organy administracji publicznej nie mają podstawy prawnej żądania notarialnego uwierzytelniania kopii dokumentacji stanowiącej część projektu budowlanego.

Należy dodatkowo wyjaśnić, że ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) wymaga, aby za każdy projekt budowlany był odpowiedzialny projektant konkretnego obiektu budowlanego (osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do projektowania oraz uprawniona do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie). Osoba, która złożyła podpis na stronie tytułowej projektu budowlanego, odpowiada za jego zawartość, także za załączone do projektu dokumenty. Ponadto projektant do projektu budowlanego dołącza oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 ustawy - *Prawo budowlane*). W związku z powyższym podpis projektanta na pierwszej stronie każdego projektu jest dla wiarygodności zawartych w nim dokumentów wystarczający.

Uprzejmie proszę o zapoznanie z powyższym stanowiskiem podległych organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Z wydzielnymi słowami



Warszawa, dnia 15.01.2010 r.

W związku z wątpliwościami dotyczącymi konieczności dołączania do pozwolenia na budowę decyzji zezwalającej na usunięcie drzew bądź krzewów, wydawanej na podstawie art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), Departament Ochrony Przyrody przedstawia poniższe stanowisko.

Art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) zawiera zamknięty katalog dokumentów, z treści którego nie wynika obowiązek dołączania do pozwolenia na budowę zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów. W związku z powyższym nie ma podstawy prawnej, która nakładałaby na inwestora obowiązek dołączania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów do wniosku o pozwolenie na budowę.

Helena Kamińska

Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Przyrody

Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska



ORIENTACJA

D-11-988-00-01
skala 1:20 000

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ AKTUALIZACJA MAPY ZASADNICZEJ

SEKCJA: 6.118.26.14.1.4, 6.118.26.14.2.3,
6.118.26.14.3.2, 6.118.26.14.4.1
skala – 1:500

Województwo: śląskie
Powiat: cieszyński
Miasto: Cieszyn
Obręb: 43,44
Zlec. 28/2011
KERG: 1826-21/2011

Usługi Geodezyjne "GEOMADEx" Cieszyn, 30.05.2011.

Mapa bez użytków gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Cieszyn, dnia 30.05.2011r.

LEGENDA :

- zakres pomiaru
- granice działek
- 118/1 numer działki
- wodociąg
- kanalizacja
- gazociąg
- kabel elektryczny
- kabel teletechniczny
- 1068 punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- OBRZEŻE BETONOWE
- JEZDNI, ZATOKA PARKINGOWA – NAWIERZCHNIA Z BET. ASFALTOWEGO
- CHODNIKI I CIĄGI PIESZO-ROWEROWE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. GRAN. SZARA)
- CHODNIK – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. GRAN. KOLOROWA)
- WJAZD – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA (K. GRAN. CZARNA)
- ZIELEŃ
- KANAŁ DESZCZOWY / STUDNIA
- WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA TPSA
- ZABEZPIECZENIE URZĄDZEN
- MUREK OPOROWY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE PAS DROGOWY
- PROJEKTOWANE LINIE PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
- ISTNIEJĄCE LINIE PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
- ZAJĘCIE CZASOWE POZA LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI

BSiPK		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
		40-619 KATOWICE, ul.Szenwalda 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 e- drogi@bsipk.katowice.pl				
Tytuł opracowania: P.B.W. budowy drogi łączącej ulicę Pokoju z ulicą 3 Maja w Cieszynie						
01.BRANŻA DROGOWA						
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu						
Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował:	09.2011 r.	mgr inż.K.Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07		P.B.-W.	1:500
Opracował:	09.2011 r.	mgr inż.P.Dziechciarz			Numer rysunku D-11-988-01-02	
Sprawił:	09.2011 r.	mgr inż.M.Koral	SLK/2403/POOD/08			