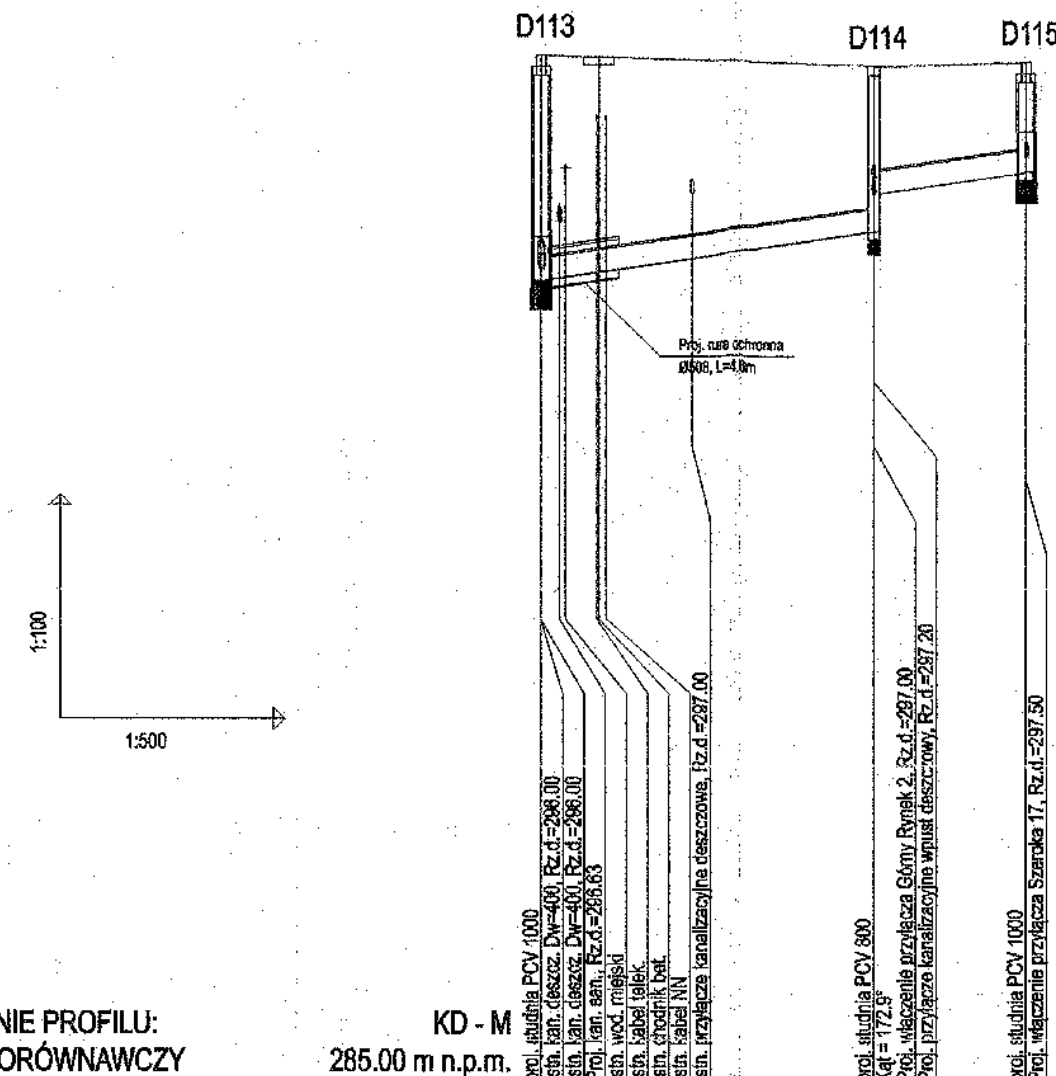
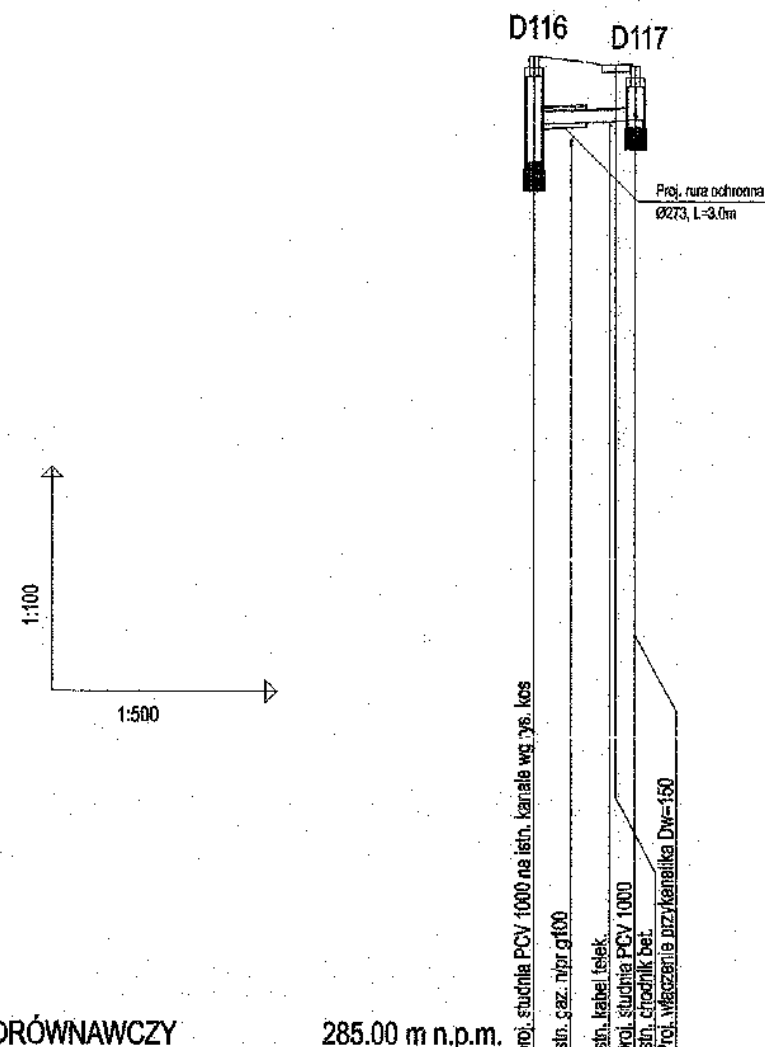


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)



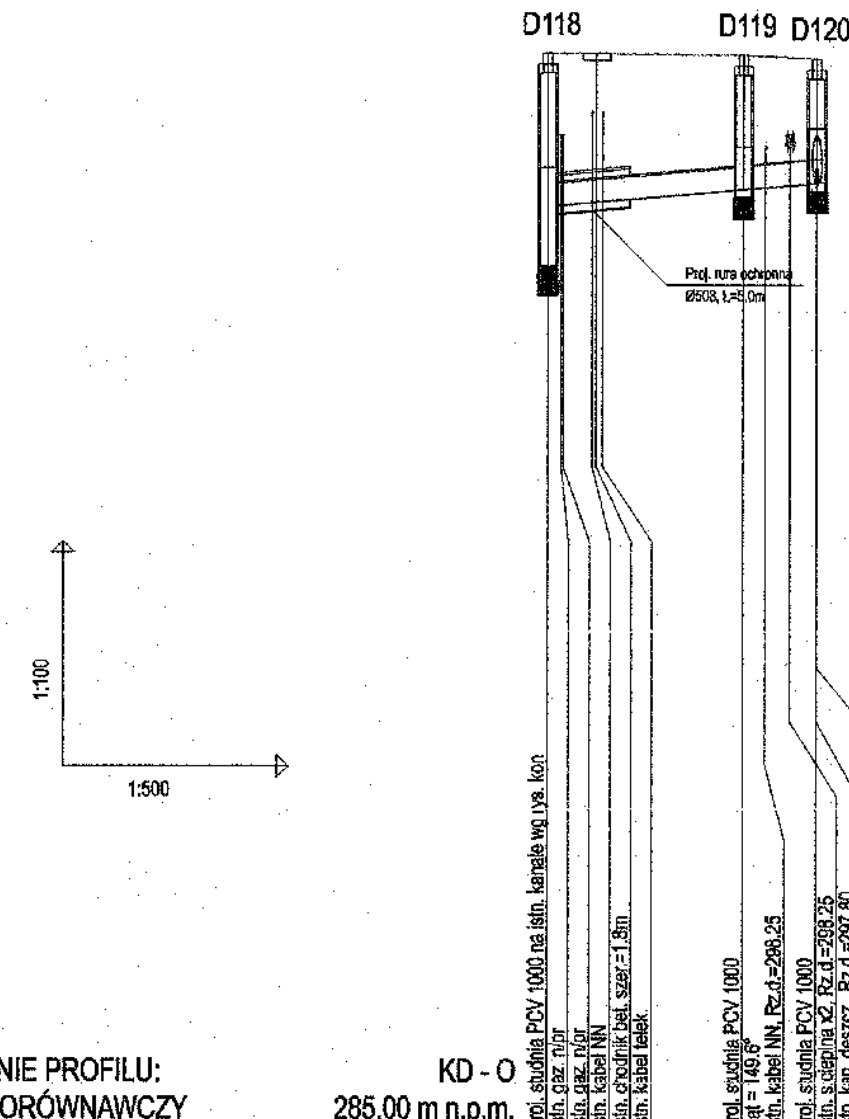
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
285.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 285.85 | 286.70 | 285.76 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 285.85 | 285.66 | 287.00 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.00 | 2.04 | 1.46 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 29.3 % | | 32.42m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PCV DN 315 L=32.42m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.66 | 22.24 |
| HEKTOMETRY | D113 | D114 | D115 |



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
285.00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 286.46 | 288.33 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 287.08 | 287.61 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.40 | 0.71 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.90 | 6.3 % |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PCV DN 315 L=6.84m | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 6.84 |
| HEKTOMETRY | D116 | D117 |



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
285.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 286.52 | 286.50 | 286.45 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 286.88 | 287.48 | 287.50 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.34 | 2.04 | 1.65 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 17.8 % | | 18.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PCV DN 315 L=18.00m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.96 | 13.10 |
| HEKTOMETRY | D118 | D119 | D120 |

UWAGA:

Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji złownej przy oczyszczalni ścieków | |
| INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59 | | NUMER RYSUNKU 00922 KAN-7te-66 | |
| STADIUM PW | TEMAT LUB OPIS Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska | NUMER KOLEJNY | |
| BRANŻA technologiczna | TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D117 do D111 oraz D116 do D117, D118 do D120 Obszar I. | SKALA 1:100 / 500 | |
| GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON | NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001 | DATA maj 2005 | |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON | NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001 | DATA maj 2005 | |
| OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela WINKLER | NR UPR. WG.W 231/87/KI | DATA maj 2005 | |
| SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK | NR UPR. WG.W 231/87/KI | DATA maj 2005 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10 | | Faza PB+PW |
| Temat Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanie na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej” | | |
| Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D113 do D115 oraz D116 do D117, D118 do D120 zlewnia rzeki Bobrówki | | Data 2009-05-24 |
| Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń | | Skala 1:100/500 |
| Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83:2301/Gd/86:POM/30/POOS/04 | | Podpis 38 |
| Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitam. upr.1529/EI/90 | | Podpis |