

Podziałka 1:100/500

1:100
1:500

D149 R

KD-S, DN300, Rz.dno=298,62

KD-Z

P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	300,70	300,70
Rzędna dna proj. kanału	298,62	298,70
Zagłębienie dna przewodu	2,08	1,95
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,65 i=10,0 ‰	L=12,65 i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8	DN200, PCV SN8
Długość odcinka	8,15	4,50
Hektometr i odległości	0	12,65

D149 W

KD-S, DN300, Rz.dno=298,62

KD-Z

P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	300,70	300,70
Rzędna dna proj. kanału	298,62	298,74
Zagłębienie dna przewodu	2,08	1,96
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,91 i=10,0 ‰	L=11,91 i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8	DN200, PCV SN8
Długość odcinka	10,00	1,90
Hektometr i odległości	0	11,91

D153 kd 0153

KD-S, DN300, Rz.dno=299,02

P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	301,50	301,45
Rzędna dna proj. kanału	299,00	300,75
Zagłębienie dna przewodu	2,50	0,70
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,97 i=125,2 ‰	L=13,97 i=125,2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8	DN200, PCV SN8
Długość odcinka	1,04	12,92
Hektometr i odległości	0	13,97

D155-r

D155 D159 kd0058 r

KD-S, DN300, Rz.dno=299,57

299,57

istn.kabel eND, q.d.=0,80

Rzędna istniejącego terenu	301,88	303,20	303,34	303,34
Rzędna dna proj. kanału	300,00	301,31	301,49	301,60
Zagłębienie dna przewodu	1,88	1,89	1,85	1,74
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,05 i=100,0 ‰	L=14,81 i=20,0 ‰	L=13,05 i=100,0 ‰	L=14,81 i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV SN8	DN300, PCV SN8	DN160, PCV SN8	DN160, PCV SN8
Długość odcinka	13,05	9,37	2,24	3,20
Hektometr i odległości	0	13,05	22,42	27,86

D159-r

D159 r

D155-r, DN300, Rz.dno=301,30
D155-r, DN300, Rz.dno=301,31

proj. studnia PCV1000


Rzędna istniejącego terenu	303,20	304,20
Rzędna dna proj. kanału	301,31	302,18
Zagłębienie dna przewodu	1,89	2,02
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,42 i=70,0 ‰	L=12,42 i=70,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV SN8	DN160, PCV SN8
Długość odcinka	4,00	12,42
Hektometr i odległości	0	12,42

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)

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 biegnącymi 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 obręb studzienki.
5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznanie 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.

 Consulting Technologia CITEC S.A. ul. Duleby 5, 43-400 Cieszyn tel.: 358 88 88, fax: 358 88 88 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 zlewniej przy oczyszczalni ścieków	
STADIUM PW		INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyn Ul. Słowicza 59	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy sanitarnych do proj kanału deszczowego (D165-D166, D146-D158, D155-D159) obszar II	
NUMER RYSUNKU 00922 KAN-7te-15		NUMER KOLEJNY 15	
SKALA 1:100 / 500		FORMAT -	
Imię i NAZWISKO NR UPR DATA		PODPIS	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		AG.II-4/20/7131/183/2001 maj 2005	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		AG.II-4/20/7131/183/2001 maj 2005	
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela WINKLER		maj 2005	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		WGW 231/67/93 maj 2005	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza PB+PW
Temat Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		Arkusz
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy sanitarnych do proj kanału deszczowego (D165-D166, D146-D158, D155-D159) zlewnia rzeki Bobrówki		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.siec instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. 20
Sprawdzał mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		