

Opis powierzchni terenu

ch jezdnia ch

KD-02
Włączenie rowu
Skala 1:100/500

245,00

240,00

Tp=245,09

Rz.włazu=244,77

Rz.dna rowu=244,22

d.242,67

Wł. do kanału głównego, Dz315, Rz.d.243,46

St. rewizyjna Ø1,2m

KS-ZUD-8/02 i 5/08 DN160, gł.o.~1,70

Istn. wA DN225, gł.o.~1,60

Studnia wpadkowa Ø1,4m

z osadnikiem głębokości 1,0m w dnie

P.p.=235,00

Rzędna istniejącego terenu	244,98	245,01	244,40
Rzędna dna proj. kanału	243,56		243,67
Zagłębienie dna przewodu	1,53	1,39	0,55
Długość odcinka	10	10	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10 i=1,0%		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=1,47m/s Q=30,00l/s hz=37%		
Hektometr i odległości	6,4	10	
Nazwa węzła	D8	SW1	

----- Teren istniejący
———— Teren projektowany

Tp – rzędna terenu projektowanego

Rz.d. – rzędna dna

Rz.o. – rzędna osi

gł.o. – głębokość osi

UWAGI:

- Kanalizację wykonać z rur kielichowych o podwójnej ściance z polipropylenu blokowego typu Pragma o sztywności obwodowej 8kN/m
- Kanały układać na podsypce piaskowej gr.20cm
- Zасыпkę piaskową wykonać na wysokość 20cm ponad wierzch rury
- Podsypkę, obsypkę i zasypkę zagęszczać warstwami do 98% wg Proctora
- Studzienki rewizyjne wykonać jako typowe z kręgów żelbetonowych średnicy 1,2m. Do zabudowy części dennych studni należy zastosować elementy prefabrykowane. Na studzienkach należy zabudować pierścienie odcinające PO-1860/1480 oraz włązy kanałowe klasy minimum D400 ryglowane Ø600 wg PN-EN-124
- Studnię wpadkową wykonać jako typową z kręgów żelbetonowych średnicy Ø1,4m z osadnikiem w dnie głębokości 1,0m – szczegóły wg rys. 9
- Przejścia rur przez ściany studzienek rewizyjnych i ściekowych wykonać jako szczelne, elastyczne typowe
- KS-ZUD-8/02 i 5/08 – projektow. kanalizacja sanitarna objęta uzgodnieniem ZUD Bieruń. Zagłębienia rurociągów określono na podstawie archiwalnej dokumentacji. Kanalizacja ta może zostać wykonana przed rozpoczęciem robót objętych niniejszą dokumentacją. W takim przypadku rzeczywiste rzędne posadowienia kanalizacji należy określić za pomocą przekopów kontrolnych

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH
DROGSAN s.c. ul. B.Chrobrego 9/106
40-881 Katowice
Anna, Olgierd STANIECZEK tel./fax 032-254-64-05

Stadium	PW	Data	X 2008	Skala	1:100/500	Nr rys.	5
Investor:	Gmina Chelm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chelm Śląski	Przebiegnięcie:	Budowa chodnika przy ulicy Śląskiej wraz z odwodnieniem i otworzeniem jezdni na odcinku ul. Chelmskiej od ul. Odrodzenia w Chelmie Śląskim	Tytuł rysunku:	Profil włączenia rowu	Imię i nazwisko	mgr inż. Anna STANIECZEK
Funkcja	Projektant	Nr upr.	447/2002	Podpis	Brama	inst. sanit.	