



P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	244,17	244,07	244,11	244,04	244,07	244,13	244,36	244,33	244,37	244,42	244,20	244,25	244,42	244,44	244,42	244,30	244,31	244,34
Rzędna dna proj. kanału	242,85				242,93						243,13					243,29		
Zagłębienie dna przewodu	1,30	1,34	1,39	1,43	1,46	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,44	1,44	1,42	1,40	1,38	1,27	1,25	1,22
Długość odcinka			11,0				28,5						23,0					
Proj. spadek kanału, odległość		L=62,5																i=0,7%
Proj. średnica zewnętrzna, materiał																		Dz315, PVC-U
Hektometr i odległości	0	11,0					36,6	39,5	42,5									62,5
Nazwa węzła	k6	D1.1								D1.2								D1.3

----- Teren istniejący
———— Teren projektowany
Tp – rzędna terenu projektowanego
Rz.d. – rzędna dna

UWAGI:

- Kanały wykonać z rur kielichowych PVC-U o sztywności obwodowej 8kN/m
- Kanały układać na podsypce piaskowej gr.20cm
- Zasypkę piaskową wykonać na wysokość 20cm ponad wierzch rury
- Podsypkę, obsypkę i zasypkę zagęszczать warstwami do 98% wg Proctora
- Przejścia rur przez ściany studzienek rewizyjnych i sciekowych wykonać jako szczelne, elastyczne
- Studzienki rewizyjne wykonać jako typowe z kręgów żelbetowych średnicach 1,2m oraz 1,0m (dotyczy studni D1.2). Do zabudowy części dennych studni należy zastosować elementy prefabrykowane. Na studzienkach należy zabudować włazy kanałowe klasy minimum D400 ryglowane Ø600 wg PN-EN-124

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH DROGASAN ul. B.Chrobrego 9/106 40-881 Katowice tel./fax 032-254-64-05 Anna, Olgierd STANIECZEK	Inwestor:				Gmina Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski	Stadium PW
	Przedsięwzięcie:				Budowa chodnika wzdłuż ulicy Zakole i Miodowej w Chełmie Śląskim	Data VIII 2010
	Tytuł rysunku:				Profil kanału KD-01	Skala 1:100/500
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Anna STANIECZEK	447/02	inst. sanit.			5