

Opis	Stacja	Wysokość dna kanału [m]	Długość odcinka [m]	Materiał	Spadek	Wysokość sygnalizacyjna [m]
Kanal o szerokości 202,00 m n.p.m.	P	2,59	2,20	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	0,00
	D-1	2,28	25,80	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	28,00
Kanal o szerokości 202,00 m n.p.m.	D-2	1,85	30,70	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	70,30
	D-3	1,63	41,80	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	101,00
Kanal o szerokości 202,00 m n.p.m.	D-4	1,45	25,70	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	142,80
	D5	1,43	23,80	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	168,50
Kanal o szerokości 202,00 m n.p.m.	D6	1,38	11,00	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	192,30
	D-7	1,38	20,00	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	203,30
Kanal o szerokości 202,00 m n.p.m.	D-8	1,33	5,30	PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	223,30
	D-9	1,20		PE WEHOLITE DN 300	3,0 ‰	228,60

[illegible]

1. Kierunek przebudowy istn. przyłącza wodociągowego PE  $\varnothing$  32 mm może ulec zmianie, po sprawdzeniu rzeczywistych rzędnych ich posadowienia A, B - miejsca rozpoczęcia i zakończenia przebudowy istniejącego przyłącza wodociągowego na planie sytuacyjnym

SCHEMAT  
- przebudowy przyłącza wodociągowego PE  $\varnothing$  32 mm

- UWAGA:**

- 1/ Wykopy zasypać piaskiem i zagęszczać mechanicznie do  $I_s > 98\%$
- 2/ Wykopy pod przykanaliki na długości pasa drogowego zasypać piaskiem z mechanicznym jego zagęszczeniem do  $I_s > 98\%$
- 3/ Głębokość piaskownika w ulicznym wpuszcie deszczowym  $h = 0,8$  m
- 4/ Projektowane systemowe wpusty deszczowe z osadnikiem PE Dn 500 mm typ. WEHO wg. rys. szczegółowego i kart katalogowych
- 5/ Rury kanalizacyjne PE SN-8 typ: WEHOLITE Dn 300 Dz/Dw = 300/341 mm
- 6/ Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy sprawdzić rzeczywiste rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego w miejscu skrzyżowań z projektowaną K.D.
- 7/ Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zblizeniach z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonywać ręcznie.
- 8/ Należy wykonać zabezpieczenia istn. kabli energetycznych rurami PVC lub PP dwudzielnymi.

22-400 Zamosć ul. J. Zamojskiego 40/14	NIP 92271-47-48		
forma	KANALIZACJA DESZCZOWA	Faza	P. B.-W.
temat	in. Chmielnej w Zamosciu.	Data	IX. 2016 r.
in. rys.	PROFIL PODELUŻNY - kanalizacji deszczowej z przyłączami w in. Chmielnej.	Skala	1/100/500
autor	ZARZĄD DROG GRODZKICH		
22-400 Zamosć ul. J. Zamojskiego 40/14	in. Kilińskiego		
tytuł projektu	inż. Wiesław Ciechomski	Podpis	
	in. LUB/0163/PPOS/05		
opracował	mgr inż. Małgorzata Skowronka	Podpis	2
	in. UAN-II- 83877/66/87		