

PROFIL

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500

Ze względu na brak danych dotyczących ułożenia istniejącego uzbrojenia terenu, zagłębienie przyjęło orientacyjnie:
- przewody wodociągowe - 1,75 - 1,8m p.pt.
- kable energetyczne - 0,8 - 0,9m p.p.t.
- kable telekomunikacyjne - 0,6 - 0,7 m p.p.t.

- P

projektowana pompownia
- D10

D11

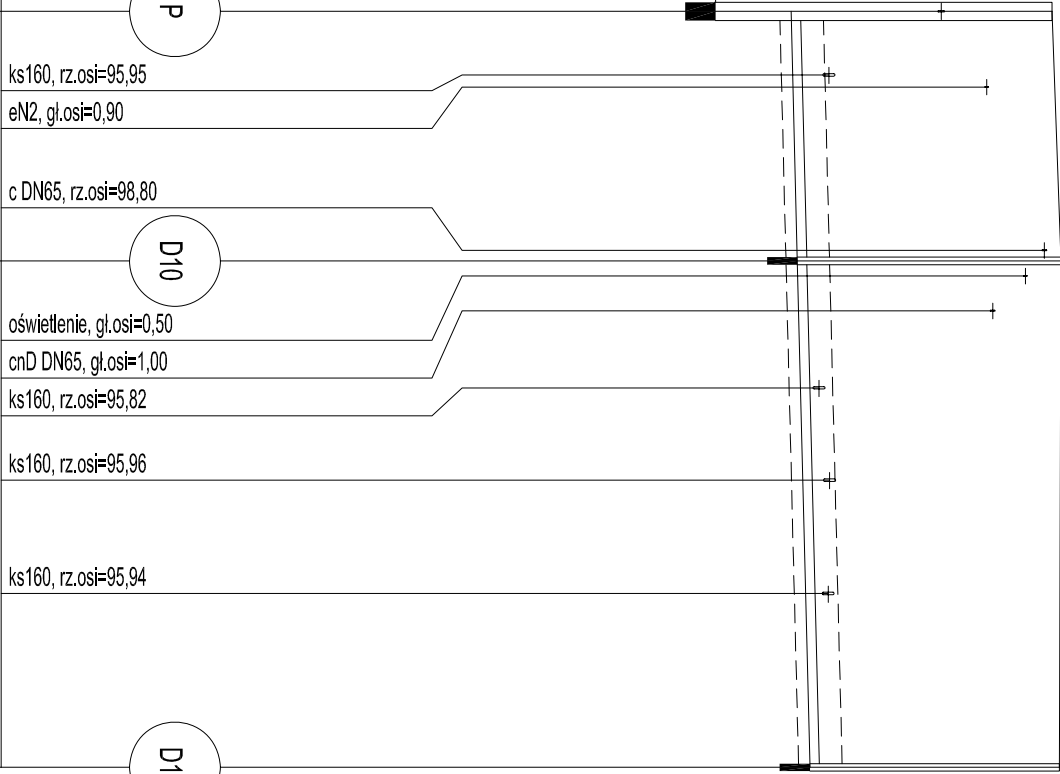
D12

D13

D3

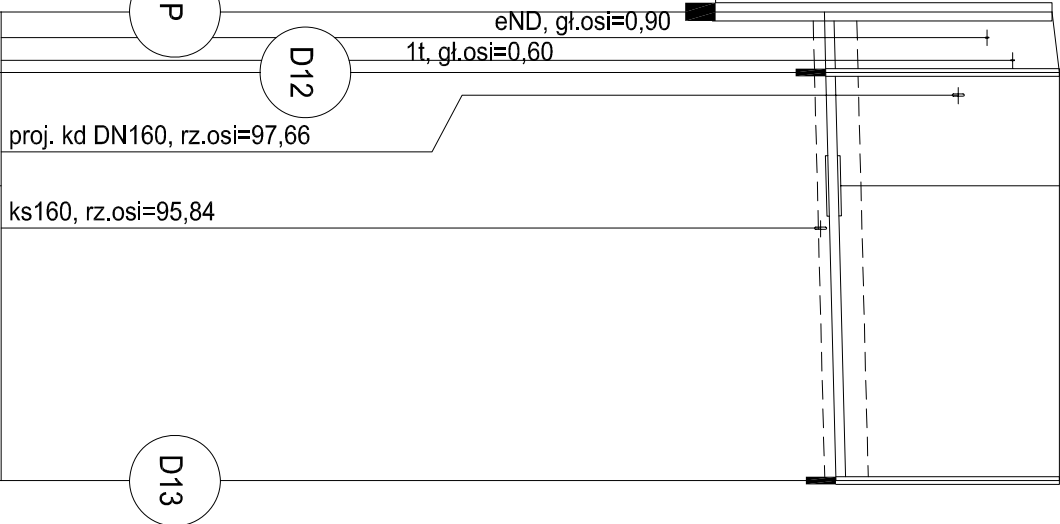
projektowana studnia betonowa Ø 1200mm jako studnia rozprężna

P.p.=85,00

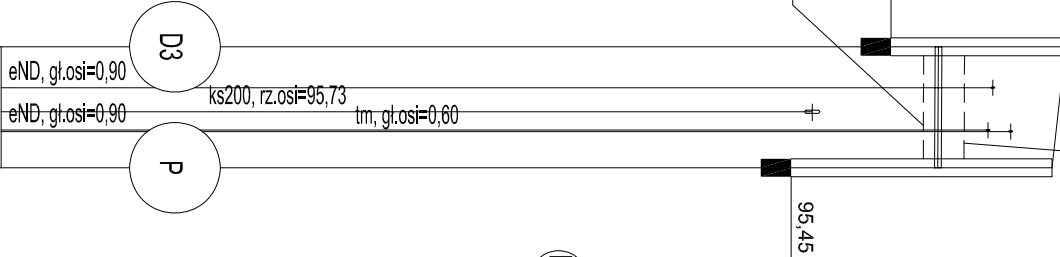


Rzędna projektowanego terenu	98,90	99,02	99,00
Rzędna dna proj. kanału	95,45	95,53	95,70
Długość odcinka	16,50	33,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,00 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	rura drenarska 126x6,5mm PCV w otulinie z włókna syntetycznego		
Zagłębienie dna przewodu	3,45	3,49	3,30
Hektometr i odległości	4,20	16,50 19,80 24,90 31,00 38,50 50,00	

rura osłonowa, Dz193,7x5,6mm, L=4,00 m



	95,89	98,90	
4,00	95,91	99,00	
	7,50	95,95	99,28
	19,50		
4,00	27,00	96,05	99,00
L=31,00	i=5,0 ‰		
rura drenarska 126x6,5mm PCV w otulinie z włókna syntetycznego			
3,01	3,09		
11,50			
14,30			
31,00	2,96		



Rzędna projektowanego terenu	99,08	98,90
Rzędna dna proj. kanaku	97,40	97,39
Długość odcinka	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,0 ‰	L=8,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE SDR 17	
Zagłębienie dna przewodu	1,68	1,51
Hektometr i odległości	2,70	8,00

INSTALSERVIS

Biurowiec: ul. Trzeźwa 7, 07-410 Ostrołęka

tel/fax: (0-29) 764 39 13

e-mail: instalserwis@gmail.com

Investor:	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Targowa 4, 07-400 Ostrołęka	Branża:	SANITARNA
Temat:	BUDOWA ODWODNIENIA TERENU I BUDYNKU WNOŚ W OSTROŁĘCĘ WRAZ Z PARKINGIEM PRZY UL. TARGOWEJ 4	Stadium:	PBW
Nazwa rys:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Temat:	Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :		nr rys.: 4
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	nr. uprawnień	798/Os
sprawdzający	inż. Stanisław Zera		8994/Os