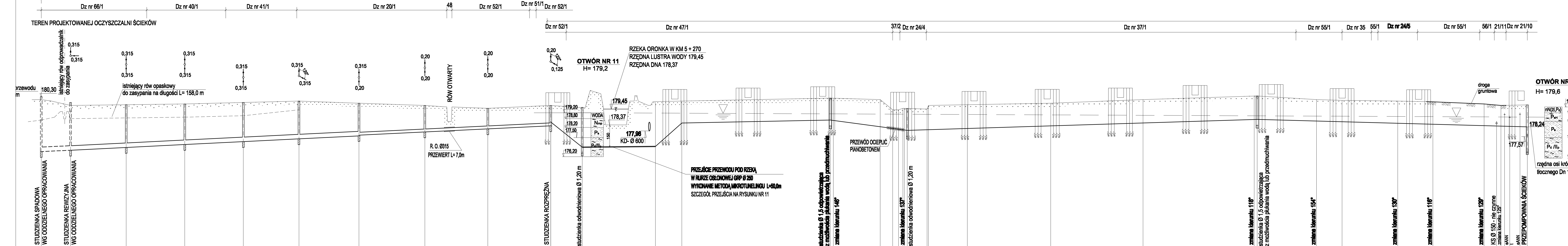


# ULICA RADOMSKA

# PRZEWÓD TŁOCZNY Z POMPOWNI P2



SR	S1	T32	T31	T30	T28	T28	T27	T26	T25	SO2	SP2	SO1	SP1	P2
176,55 (180,10)	176,90 (180,00)	176,85 (179,75)	177,03 (179,80)	177,23 (179,90)	177,62 (180,00)	177,83 (180,00)	177,87 (180,00)	178,10 (180,00)	178,89 (180,00)	179,70 (180,00)	179,45 (180,10)	179,70 (180,10)	179,75 (180,10)	179,74 (180,10)
2,15 (3,55)	2,16 (3,96)	2,02 (2,92)	1,87 (2,77)	1,77 (2,67)	1,98 (2,58)	2,23 (2,92)	2,18 (2,87)	1,81 (2,58)	1,39 (2,13)	2,70 (2,85)	1,50 (1,78)	1,50 (1,78)	1,47 (1,78)	1,50 (1,78)
0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,1%	0,29%	0,29%	0,27%	0,27%
20,0m	38,0m	40,0m	40,0m	38,0m	41,0m	45,0m	43,0m	43,0m	50,0m	18,0m	101,5m	52,5m	40,5m	55,5m
Dz 315 PVC-U	PVC-U z wydluzonym kielichem klasa S (SN8) lite	PVC-U z wydluzonym kielichem klasa S (SN8) lite	PVC-U z wydluzonym kielichem klasa S (SN8) lite	PVC-U z wydluzonym kielichem klasa S (SN8) lite	PVC-U z wydluzonym kielichem klasa S (SN8) lite	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100	Dzsg= 125x7,4 SDR= 17 PE100
0,0	38,0	78,0	118,0	158,0	200,0	242,0	285,0	328,0	371,0	414,0	457,0	500,0	543,0	586,0
0,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## OROŃSKO

### PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

### KANALIZACJA SANITARNA DLA

### M. OROŃSKO, GM. OROŃSKO

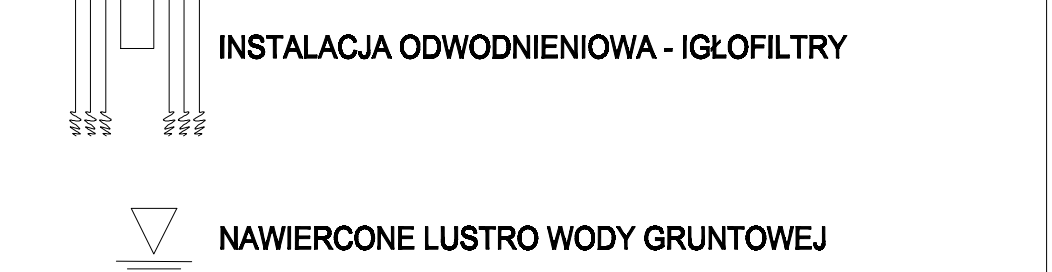
## PROFIL PODŁUŻNY

### PRZEWODY TŁOCZNE OD POMPOWNI P1 ORAZ P2

### PRZEWÓD GRAWITACYJNY DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

### SKALA 1 : 100/1000

- OZNACZENIA:
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA (np. CHODNIK, DROGA GRUNTOWA)
  - POWIERZCHNIA NIUTWARDZONA
  - JEZDZIGNIA ASFALTOWA
  - R.O. RURA OSŁONOWA



Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Dąbki 2A 20-326 Lublin tel. (81) 441-88-20			
INWESTOR	GMINA OROŃSKO		
OBIEKT	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OROŃSKO, GM. OROŃSKO PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA SANITARNEGO		
FUNKCJA	NAZWISKO - UPRL	DATA	PODPIS
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. M. Rybiński Mia. Środ. 31/2004	VIII - 2010 r	
PROJEKTANT	mgr inż. H. Piewa upr. bud. nr 240/1971A	VIII - 2010 r	SKALA 1:100/1000
ASYSTENT	mgr inż. R. Jarosławska	VIII - 2010 r	NR ZLEC. 338/08/08
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. M. Dudak upr. bud. nr 2198/Lb/04	VIII - 2010 r	RYS. 3