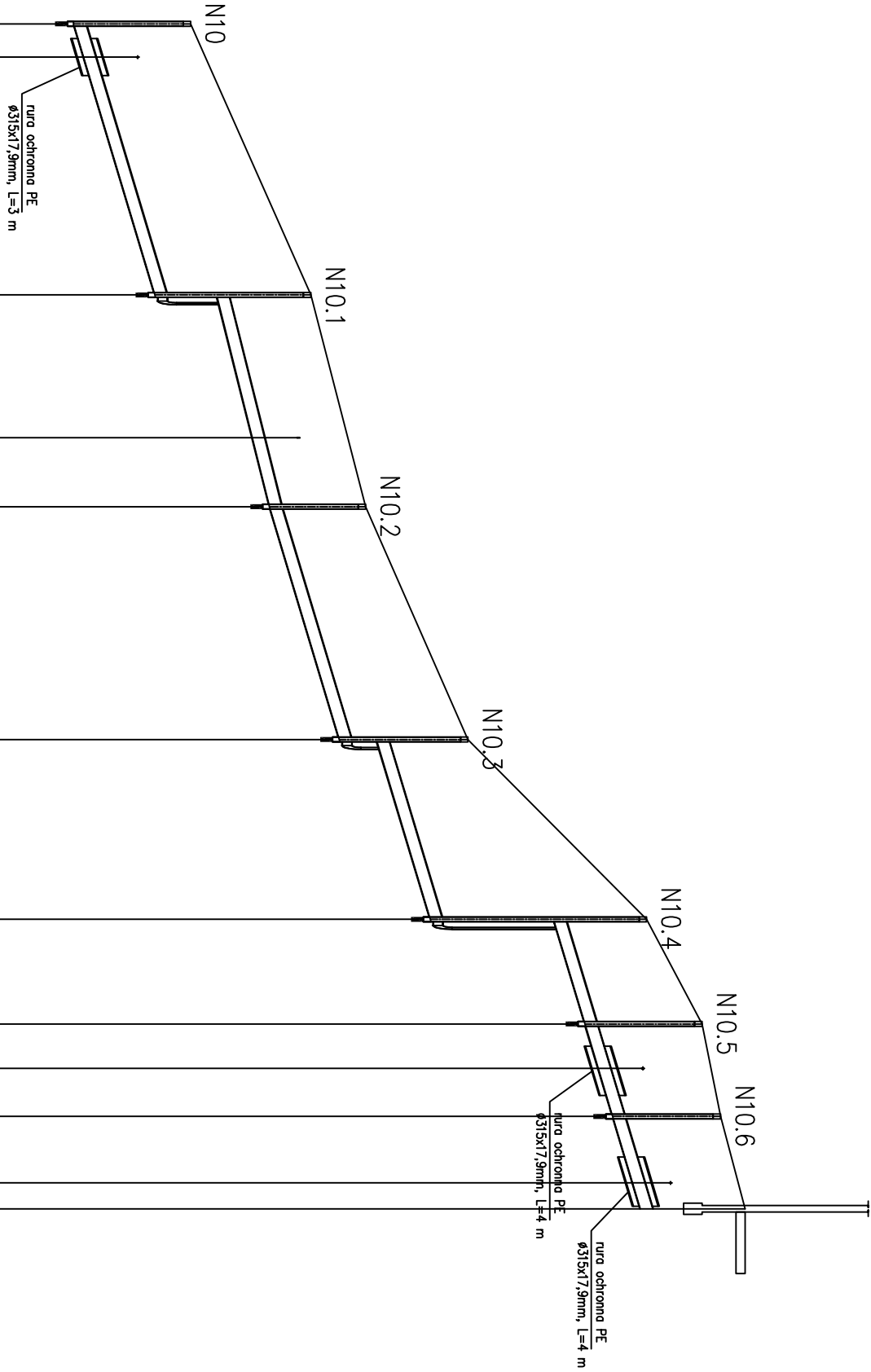


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

145.00 m n.p.m.  
N10  
Ø0.400m

gaz. śr/pr  
studnia kaskadowa Ø0.400m  
kabel telek.  
Ø0.400m  
studnia kaskadowa Ø0.400m  
studnia kaskadowa Ø0.400m  
studnia kaskadowa Ø0.400m  
gaz. śr/pr  
Ø0.400m  
gaz. śr/pr  
budynek



RZĘDNA TERENU ISTN.	153.20	151.30 151.46	155.15	156.04	157.70	160.60	161.50	159.82	160.37	162.20
RZĘDNA DNA KANAKU		151.30 151.46	152.62 153.62	154.20 154.48	155.61 156.21	157.09 159.09	159.60	160.05	160.37	160.50
NAZIOM	1.70		2.33 1.33	1.36	1.89 1.29	3.31 1.31	1.70	1.55		1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.90		2.53 1.53	1.56	2.09 1.49	3.51 1.51	1.90	1.75		1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%	22.00m	5%	17.20m	6%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ										
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.70	22.00	33.60	39.20	58.10	14.60	72.70	8.50	81.20
HEKTOMETRY	N10.0	N10.1	N10.2	N10.3	N10.4	N10.5	N10.6	N10.7		

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT			
PROKEM			
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Adres	obrot: Ziola jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki N10(profil N10-N10.1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ55	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		