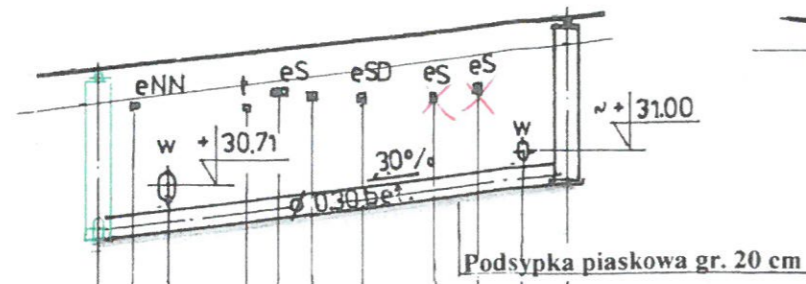
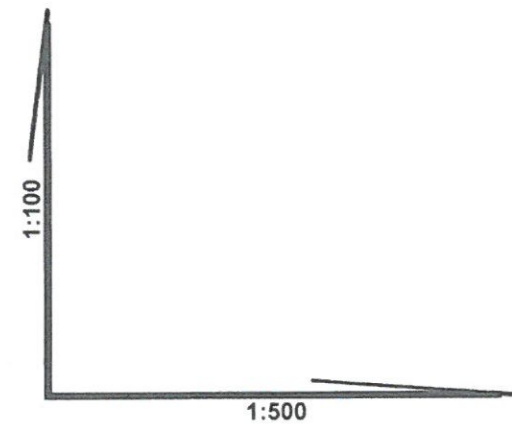


ODWODNIENIE UL. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI

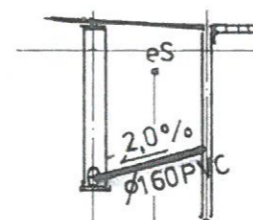


P.P. = + 20.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	32,30	32,36	32,33	32,46	32,49	32,53	32,62	32,76	32,82	32,91	33,00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	31,78	31,80	31,82	32,00	32,04	32,09	32,22	32,40	32,55	32,60	32,62
RZĘDNA DNA KANAŁU	29,97	30,02	30,05	30,20	30,23	30,27	30,38	30,53	30,60	30,69	30,75
ZAGŁĘBIENIE	2,33	2,35	2,28	2,27	2,26	2,26	2,25	2,23	2,22	2,22	2,25
SPADEK	3,0%										
MATERIAL	bet.										
DŁUGOŚĆ	1,5	1,0	5,0	1,2	1,3	3,5	5,0	2,5	3,0	2,0	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,5	2,5	7,5	8,7	10,0	13,5	18,5	21,0	24,0	26,00

D-09

D-2



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33,00	33,00	32,96	32,90
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	32,62	32,62	32,61	32,60
RZĘDNA DNA KANAŁU	30,75	31,14	31,18	31,25
ZAGŁĘBIENIE	2,25	1,86	1,78	1,65
SPADEK	2,0%			
MATERIAL	PVC-U			
DŁUGOŚĆ	2,00	3,50		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	2,00	5,50	

D-2

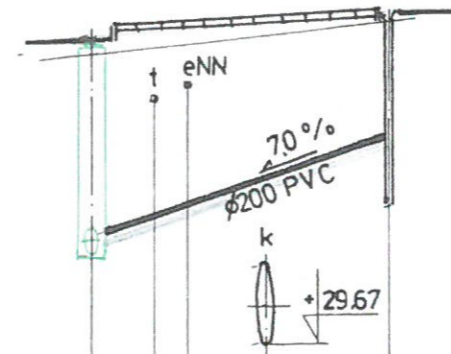
WP-10L



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33,00	33,00	33,27
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	32,62	32,62	32,91
RZĘDNA DNA KANAŁU	30,75	31,51	31,62
ZAGŁĘBIENIE	2,25	1,86	1,65
SPADEK	2,0%		
MATERIAL	PVC-U		
DŁUGOŚĆ	5,50		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,50	

D-2

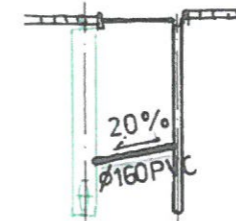
WP-10P



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33,74	33,74	33,76	33,78	33,87	34,00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	33,51	33,51	33,55	33,59	33,75	33,90
RZĘDNA DNA KANAŁU	30,82	31,23	31,31	31,41	31,79	32,35
ZAGŁĘBIENIE	2,92	2,51	2,45	2,38	2,08	1,65
SPADEK	7,0%					
MATERIAL	PVC-U					
DŁUGOŚĆ	1,2	1,3	5,50	8,00		
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,2	2,50	8,00	16,00	

D-010

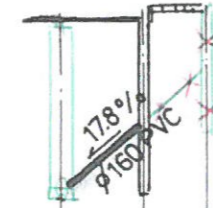
WP-11



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	35,25	35,25	35,20
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	33,51	33,51	35,30
RZĘDNA DNA KANAŁU	32,64	33,42	33,55
ZAGŁĘBIENIE	2,61	1,83	1,65
SPADEK	2,0%		
MATERIAL	PVC-U		
DŁUGOŚĆ	6,50		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	6,50	

D-011

WP-12




PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	36,43	36,43	36,47	36,55
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	34,68	34,68	36,46	36,55
RZĘDNA DNA KANAŁU	33,94	34,09	35,16	35,87
ZAGŁĘBIENIE	2,49	2,34	1,31	0,68
SPADEK	17,8%			
MATERIAL	PVC-U			
DŁUGOŚĆ	6,00	4,00		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	6,00	10,00	

D-012

WP-13

WP do likwidacji



POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
01-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. K. Wągrowicza 42B, lok. 19
www.polskaizynieria.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Inwestor: Prezydent Miasta Koszalina
75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa i ul. Krakowska

Tytuł rysunku: **PROFILE KANALIZACYJNE (odcinek: D-09 do WP-13) odwodnienie – ul. Ks. Jerzego Popiełuszki**

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostrya St-298/76		6 luty 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Skala
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		1:100
Specjalność:	sanitarna	Stadium	1:500
		PB	7