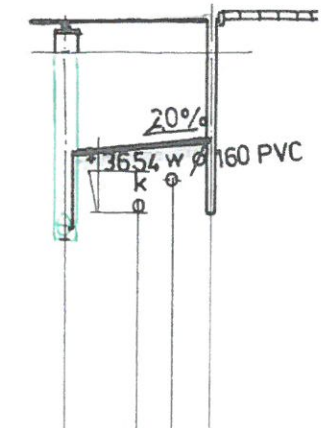
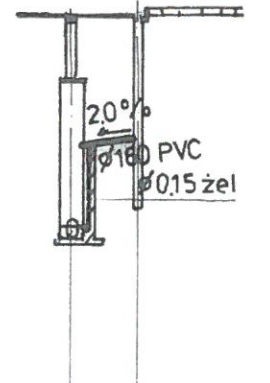
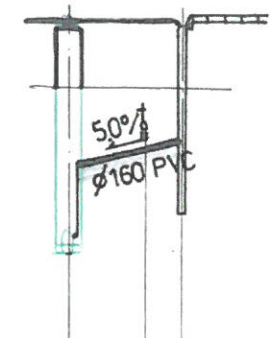
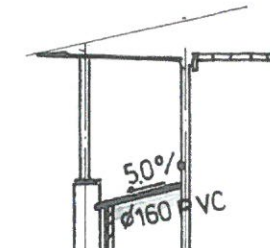
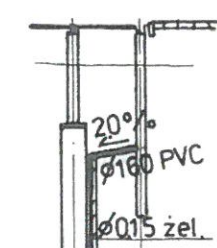
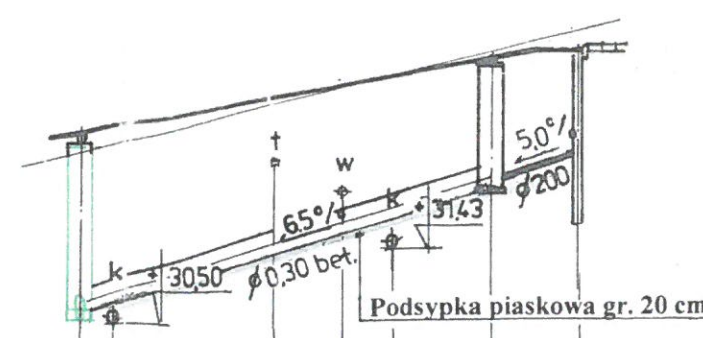
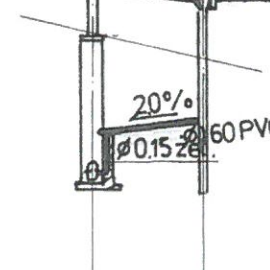
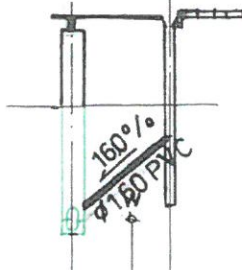
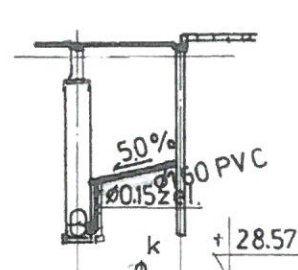
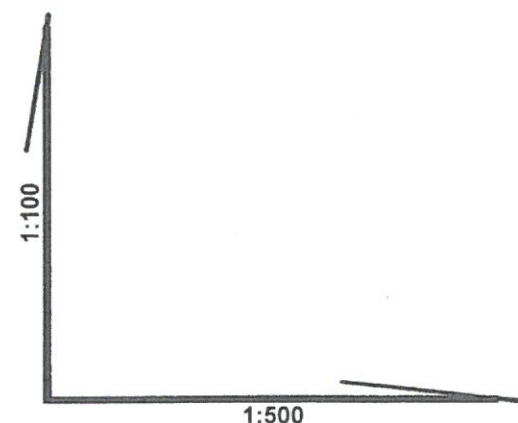


# ODWODNIENIE UL. GAJOWEJ I UL. BOCZNEJ



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

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	31.51	31.83
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	29.19	31.51
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.64	30.92
ZAGŁĘBIENIE	2.64	1.86
SPADEK	5,0%	5,0%
MATERIAŁ	PVC-U	
DŁUGOŚĆ	2,80	1,2
ODLEGŁOŚĆ	0,00	2,8 4,00

D-11 WP-27

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	32.15	32.15
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	29.25	30.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.64	30.92
ZAGŁĘBIENIE	2.51	1.96
SPADEK	16,0%	16,0%
MATERIAŁ	PVC-U	
DŁUGOŚĆ	3,5	2,0
ODLEGŁOŚĆ	0,0	3,5 5,50

D-022 WP-28

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	32.51	32.51
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	29.84	31.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.84	30.63
ZAGŁĘBIENIE	1.88	1.82
SPADEK	2,0%	2,0%
MATERIAŁ	PVC	
DŁUGOŚĆ	1,0	2,70
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,00 3,70

D-12 WP-29

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33.00	33.00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	30.56	32.73
RZĘDNA DNA KANAŁU	30.66	32.86
ZAGŁĘBIENIE	2.44	2.41
SPADEK	6,5%	6,5%
MATERIAŁ	bet.	
DŁUGOŚĆ	1,5	10,80
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,50 12,30 17,0 20,00 26,50 32,50

D-013 WP-30

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33.22	33.22
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	29.87	32.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.87	31.45
ZAGŁĘBIENIE	3.35	1.77
SPADEK	2,0%	2,0%
MATERIAŁ	PVC	
DŁUGOŚĆ	5,00	5,00
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,00

D-14 WP-31

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	36.32	36.32
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	32.65	34.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	32.65	34.28
ZAGŁĘBIENIE	3.67	2.04
SPADEK	5,0%	5,0%
MATERIAŁ	PVC	
DŁUGOŚĆ	6,50	6,50
ODLEGŁOŚĆ	0,00	6,50

D-15 WP-32

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	38.05	38.05
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	34.68	37.07
RZĘDNA DNA KANAŁU	34.68	36.05
ZAGŁĘBIENIE	3.17	2.00
SPADEK	5,0%	5,0%
MATERIAŁ	PVC-U	
DŁUGOŚĆ	5,00	1,0
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,0 6,00

D-025 WP-33

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	38.62	38.62
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	35.64	39.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	35.64	36.93
ZAGŁĘBIENIE	2.98	1.69
SPADEK	2,0%	2,0%
MATERIAŁ	PVC	
DŁUGOŚĆ	3,50	3,50
ODLEGŁOŚĆ	0,00	3,50

D-16 WP-34

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	39.18	39.18
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	36.29	38.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	36.29	37.41
ZAGŁĘBIENIE	2.89	1.77
SPADEK	2,0%	2,0%
MATERIAŁ	PVC-U	
DŁUGOŚĆ	5,00	1,6 1,4
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,0 6,6 8,00

D-026 WP-35

**POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**  
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING  
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)  
Polska (Poland, Pologne)  
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 18  
www.polskainzynieria.pl

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

Investor: Prezydent Miasta Koszalin  
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-11 do WP-34) odwodnienie – ul. Gajowa i ul. Boczna**

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

Skala: 1:100  
Rys. nr: 11