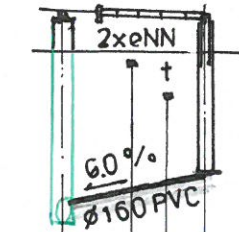
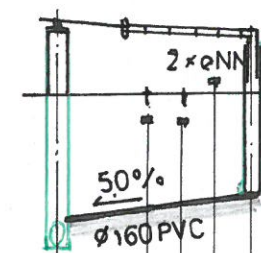
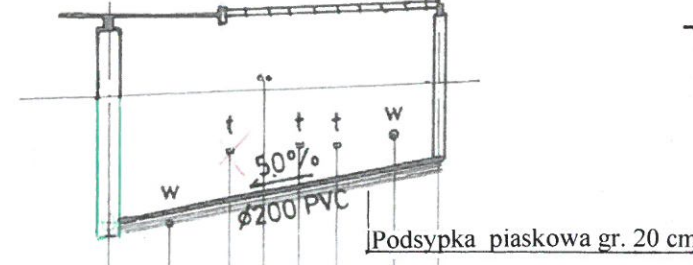
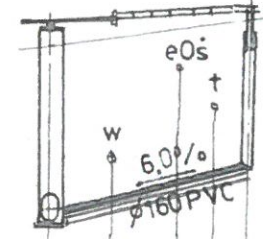
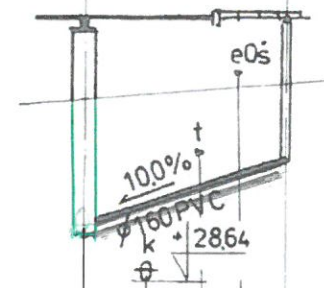
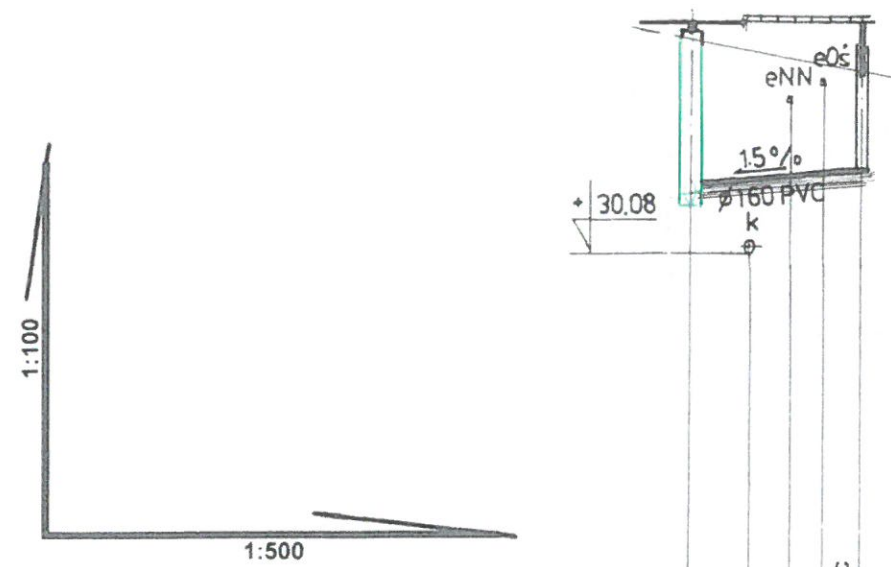


ODWODNIENIA POSESJI NA DZ. NR 561, 563, 565, 7/2, 25/1, 28/1



P.P. = + 23,00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	32,73	32,73	32,65	33,02	33,10
RZĘDNA DNA KANAŁU	30,56	30,90	30,92	30,87	30,99
ZAGŁĘBIENIE	2,44	2,10	2,10	2,13	2,11
SPADEK	1,5%				
ŚREDNICA	Ø160				
MATERIAŁ	PVC-U				
DŁUGOŚĆ	1,5	3,3	1,0	0,5	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,5	4,8	5,8	6,30

D-023 D-023a

OS ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OS ISTN. KAN. DN 200
OS PROJ. KABLA eNN
OS PROJ. KABLA eOs
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

2,90	29,25	31,08	32,15		
2,73	29,42	31,08	32,15		
1,64	29,62	31,00	32,10		
2,13	30,05	31,12	32,18		
2,05	30,13	31,18	32,18		
1,98	30,22	31,30	32,20		
10,0%					
Ø160					
PVC-U					
2,00	4,30	0,8	0,9		
0,00	2,00	6,3	7,1	8,00	

D-022 D-022b

OS ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OS ISTN. KAN. DN 200
OS ISTN. KABLA TEL.
OS PROJ. KABLA eOs
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

2,64	29,19	31,51	31,83		
2,28	29,55	31,51	31,83		
2,22	29,68	31,62	31,90		
2,06	29,94	31,84	32,00		
2,05	30,01	31,90	32,06		
2,04	30,06	32,00	32,10		
6,0%					
Ø160					
PVC-U					
2,20	4,30	1,2	0,8		
0,00	2,20	6,5	7,7	8,50	

D-11 D-11a

OS PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,40 m
OS ISTN. WOD. DN 110
OS PROJ. KABLA eOs
OS ISTN. KABLA TEL.
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

2,90	29,25	31,08	32,15		
2,75	29,40	31,08	32,15		
2,78	29,53	31,30	32,30		
2,57	29,74	31,30	32,30		
2,48	29,83	31,30	32,30		
2,43	29,88	31,30	32,30		
2,33	29,98	31,31	32,30		
2,13	30,18	31,33	32,30		
2,03	30,28	31,35	32,30		
5,0%					
Ø200					
PVC-U					
2,50	4,20	1,8	1,0	2,0	4,00
0,00	2,50	6,7	8,5	9,5	11,50
					15,5
					17,50

D-022 D-022a

OS ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OS ISTN. WOD. DN 110
OS ISTN. KABLA TEL. DO LIKWIDACJI
OS PROJ. KABLI 2 x eNN
OS ISTN. KABLA TEL.
OS ISTN. KABLA TEL.
OS PROJ. WOD. DN 50
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

3,17	34,88	37,07	38,05		
2,87	35,18	37,07	38,05		
2,44	35,48	37,13	37,92		
2,36	35,55	37,14	37,90		
2,28	35,57	37,15	37,85		
2,15	35,66	37,20	37,80		
5,0%					
Ø160					
PVC-U					
6,00	1,3	0,5	1,7		
0,00	6,0	7,3	7,8	9,50	

D-025 D-025a

OS ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OS PROJ. KABLA. TEL.
OS PROJ. KAN. TEL.
OS PROJ. KABLI 2 x eNN
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

2,89	36,29	38,76	39,18		
2,58	36,60	38,76	39,18		
2,37	36,78	38,73	39,15		
2,31	36,84	38,72	39,15		
2,32	36,88	38,65	39,20		
6,0%					
Ø160					
PVC-U					
3,00	1,0	0,7			
0,00	3,0	4,0	4,70		

D-026 D-026a

OS ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OS PROJ. KABLI 2 x eNN
OS PROJ. KAN. TEL.
OS PROJ. STUDNI INSPEKCYJNEJ DN 425 PVC

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 61B, Józ. 18
www.polskaingnieria.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin
Inwestor: Prezydent Miasta Koszalin, 75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7
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-023 do D-026a)**
odrzuć sieci deszczowej do dz. nr 561, 563, 565, 7/2, 25/1 i 28/1

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298/76		6 lipca 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpiska St-275/88		
Specjalność	sanitarna	Stadium PB	
			Skala Rys. nr
			1:100 1:500
			12