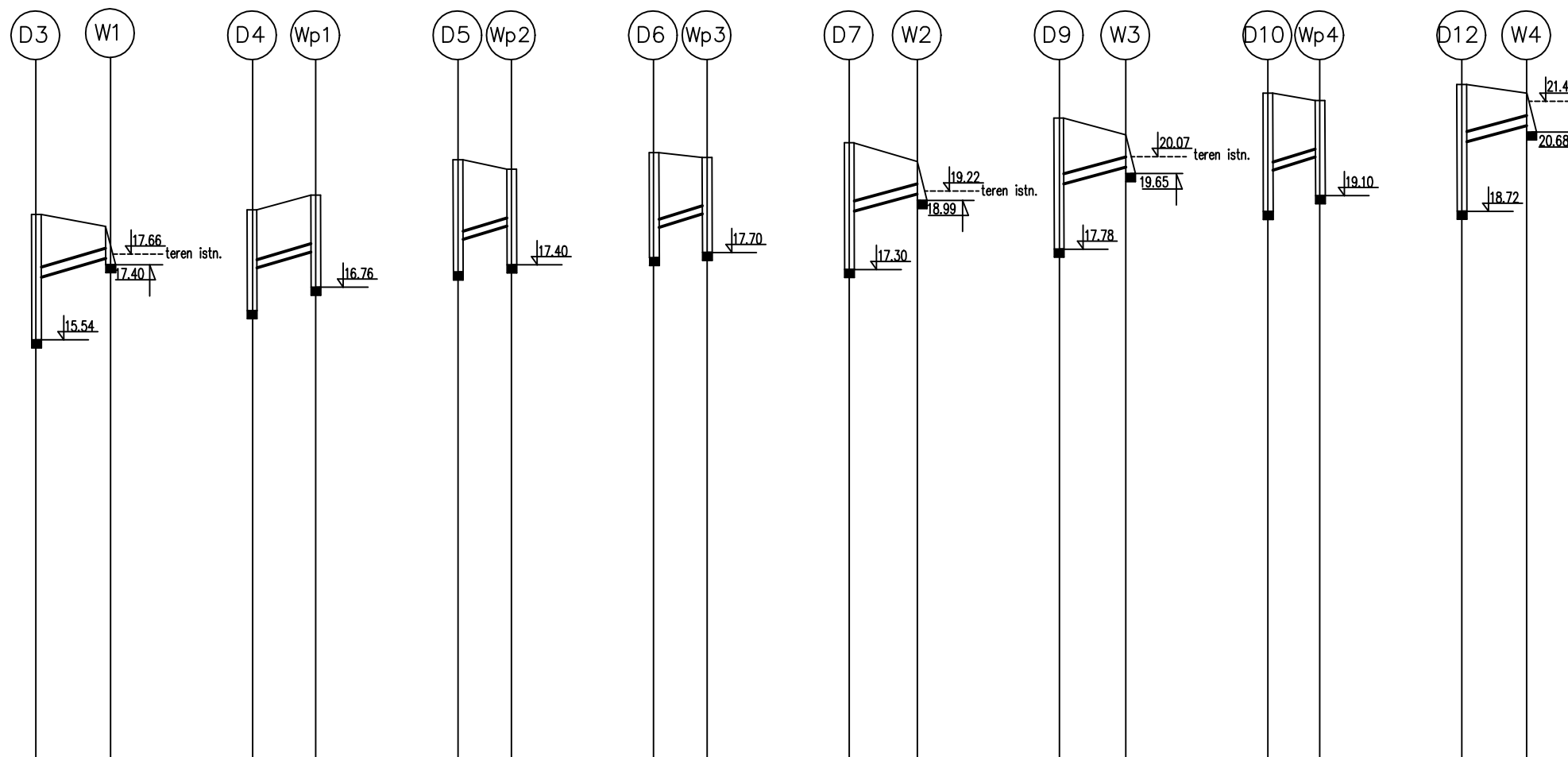
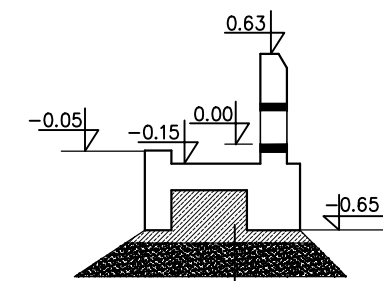


Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej 1: 100/500



SCHEMAT POSADOWIENIA WYLOTU W1, W2, W3, W4



FUNDAMENT KRUSZYWOWY
DO WSK. ZAGĘSZCZENIA 0.98
PRÓBY PROCTORA GR. 40 cm

PODSYPKA PIASKOWA
DO WSK. ZAGĘSZCZENIA 0.98
PRÓBY PROCTORA GR 25 cm

UWAGA
Wyprofilować dna rowów w kierunku posadowienia wylotów
Wyloty zabezpieczyć kratami

Poziom porównawczy 5.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn. (m n.p.m.)	18.65	18.35	18.75	19.11	20.00	19.75	20.15	20.05	20.42	19.94	21.00	20.60	21.65	21.45	21.83	21.63
Rzędna dna kanału (m n.p.m.)	16.04	17.09	16.27	17.32	17.23	18.02	17.57	18.32	17.80	18.72	18.28	19.39	18.74	19.73	19.22	20.43
Głębokość ułożenia (m)	2.61	1.56	2.48	1.43	2.77	1.98	2.58	1.83	2.62	1.70	2.72	1.61	2.91	1.92	2.61	1.40
Spadek na długości	i=5% L=9.2mb		i=5% L=7.8mb		i=5% L=6.6mb		i=5% L=6.6mb		i=5% L=8.4mb		i=5% L=8.2mb		i=5% L=6.4mb		i=5% L=8.0mb	
Średnica, materiał	Ø250PE 100RC PN10		Ø200PE 100RC PN10		Ø200PE 100RC PN10		Ø200PE 100RC PN10		Ø250PE 100RC PN10		Ø250PE 100RC PN10		Ø200PE 100RC PN10		Ø250PE 100RC PN10	
Odległość (m)	0.00	9.2	0.00	7.8	0.00	6.6	0.00	6.6	0.00	8.4	0.00	8.2	0.00	6.4	0.00	8.0

Biuro Obsługi Inwestycji "EKO-SYSTEM"		
Jarosław Pawłowski, 14-400 Pasłęk, ul. Kolonia Zdroje 25		
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Projekt	
"BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DRUGI POWIAT. NR 1153N W MIEJSCOWOŚCI MARIANKA".		06.2018
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ELBLĄGU Z/S W PASŁĘKU UL. DWORCOWA 6, 14-400 Pasłęk		1:100/500
mgr inż. Jarosław Pawłowski WAM/0077/POOS/04		
mgr inż. Jarosław Pawłowski WAM/0077/POOS/04		
mgr inż. Jarosław Świdnicki WAM/065/PWOS/09		