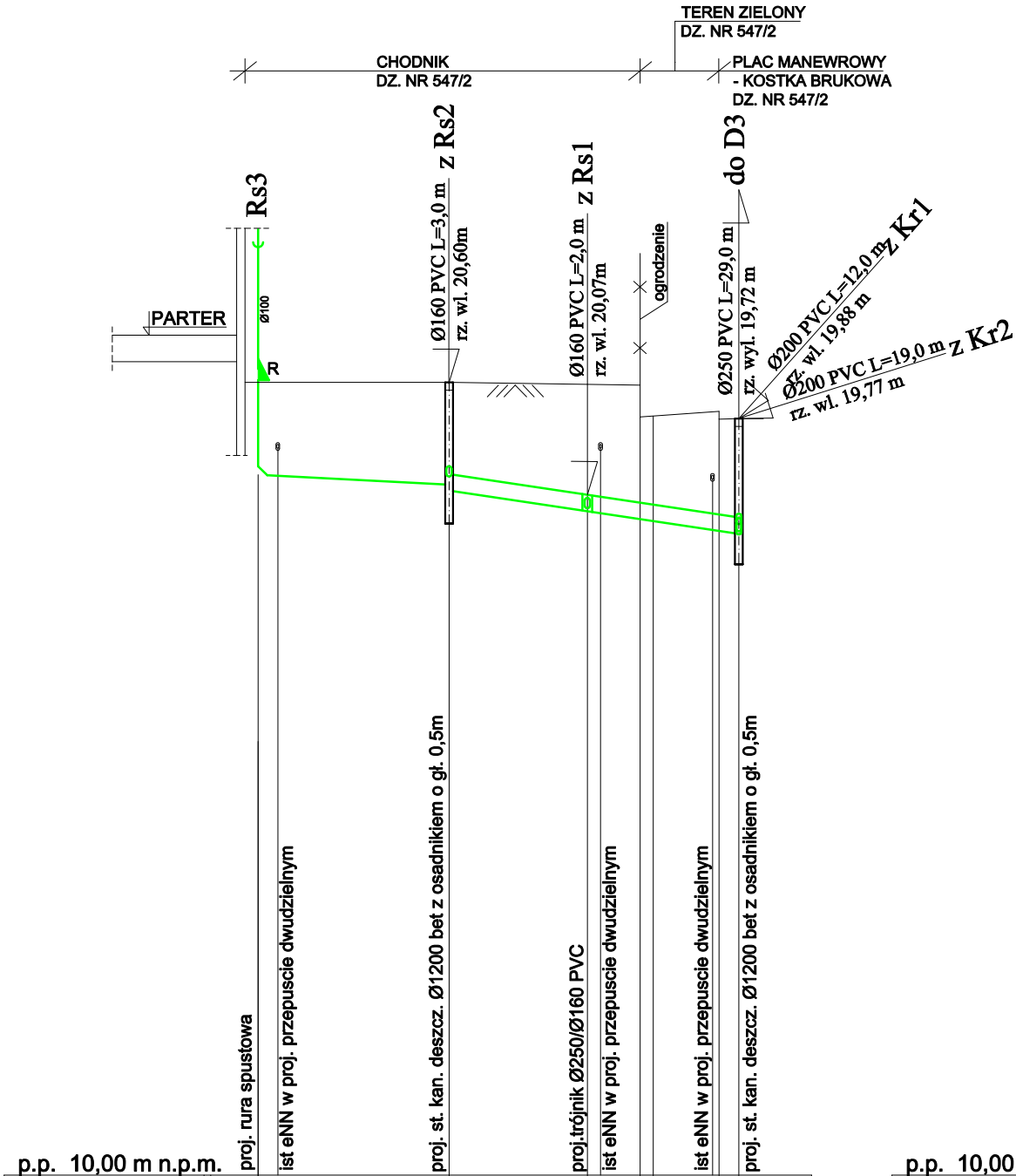


KANALIZACJA DESZCZOWA.
ETAP I



p.p. 10,00 m n.p.m.		proj. rura spustowa	ist eNN w proj. przepuszcie dwudzielnym	proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet z osadnikiem o gł. 0,5m	proj. trójnik Ø250/Ø160 PVC	ist eNN w proj. przepuszcie dwudzielnym	ist eNN w proj. przepuszcie dwudzielnym	proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet z osadnikiem o gł. 0,5m
Rzędna terenu	22,03			22,03	22,00	21,99 21,49	21,57 21,47	21,48
Rzędna dna	20,63			20,48 20,39	20,07	19,95 19,92	19,77 19,73	
Zagłębienie	1,40			1,55 1,64	1,93	2,04 1,54	1,80 1,70	
Spadek, średnica, materiał		i=1,0%	Ø160 PVC	i=3,0%		Ø250 PVC		
Odległość	0,00 1,50	L=13,0 m		14,50 L=10,5 m	25,00	26,00 29,00	30,00 34,50 35,00 36,50	

Rs3

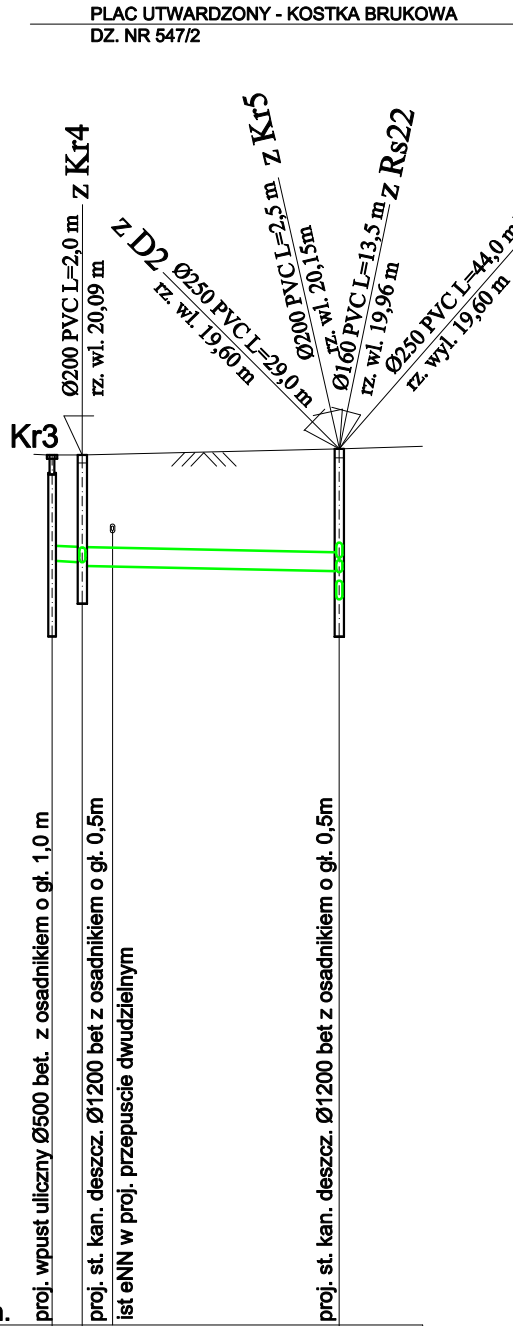
D1

T1

D2

OZNACZENIA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet. z osadnikiem o gł. 0,5 m
- ist. st. kan. deszcz.
- ist. rury spustowe
- proj. kratki wpustów ulicznych Ø500 bet. z osadnikiem o gł. 1,0 m
- proj. trójniki Ø250/Ø160 PVC



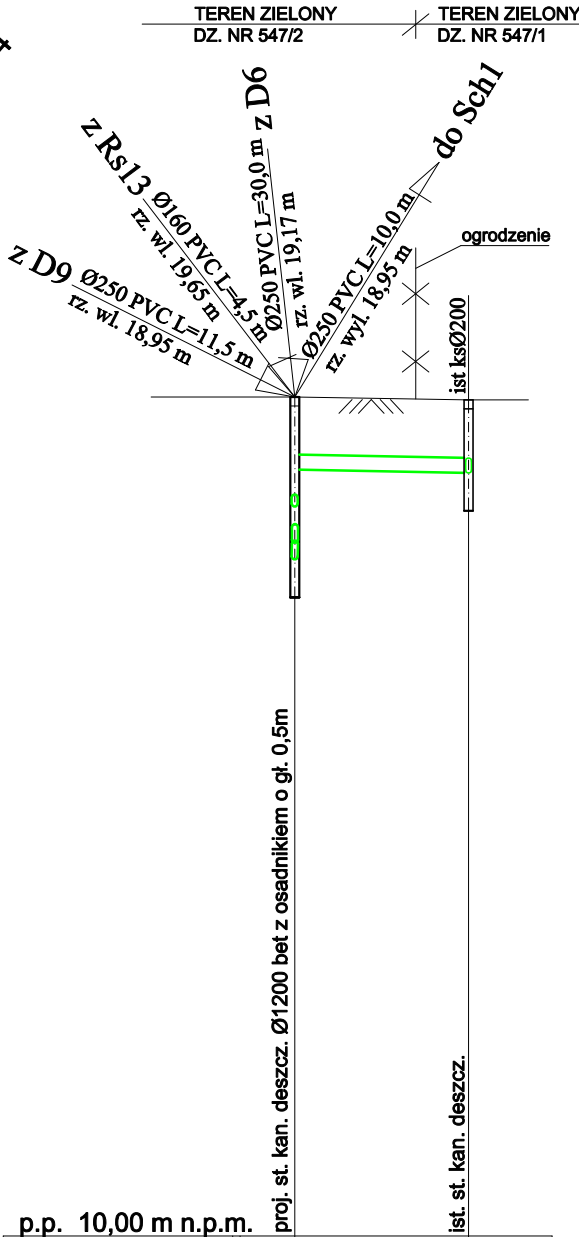
p.p. 10,00 m n.p.m.		proj. wpust uliczny Ø500 bet. z osadnikiem o gł. 1,0 m	proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet z osadnikiem o gł. 0,5m	proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet z osadnikiem o gł. 0,5m
Rzędna terenu	21,51 21,51			21,59
Rzędna dna	20,11 20,09 20,04			19,97
Zagłębienie	1,40 1,42 1,47	Ø200PVC i=1,0%	Ø250 PVC i=0,4%	1,62
Spadek, średnica, materiał				
Odległość	0,00 2,00 4,00	L=15,0 m		19,00

Kr3 D8

D3

UWAGA:

- Podane w niniejszej dokumentacji rzędne wjazdów studzienek rewizyjno-połączeniowych, wpustów ulicznych na etapie wykonawstwa należy dopasować do niwelety realizowanego zagospodarowania terenu działki objętej inwestycją.



p.p. 10,00 m n.p.m.		proj. st. kan. deszcz. Ø1200 bet z osadnikiem o gł. 0,5m	ist. st. kan. deszcz.
Rzędna terenu	21,10		21,06
Rzędna dna		20,15	20,10
Zagłębienie		0,95	0,96
Spadek, średnica, materiał		i=0,4%	przelew Ø200PVC
Odległość	0,00	L=11,5 m	11,50

D7

Dist

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE "WODNIK" 83-110 Tczew ul. Obr. Westerplatte 24		DATA	04/2013
NAZWA OPRACOWANIA	Kanalizacja deszczowa dla potrzeb Zespołu Szkół Technicznych im. Antoniego Garmuszewskiego przy ul. Parkowej 1 w Tczewie. Etap I i II.	SKALA	1:100/500
	Profil podłużny kanalizacji deszczowej. Odc. "Rs3" - "D2", "Kr3" - "D3" i "D7" - "Dist". Etap I	NR RYS.	3
	mgr inż. R. Piaskowska POM/0237/PWOS/09		
SPRAWDZIŁ	inż. W. Szymański 1625/Gd/84		