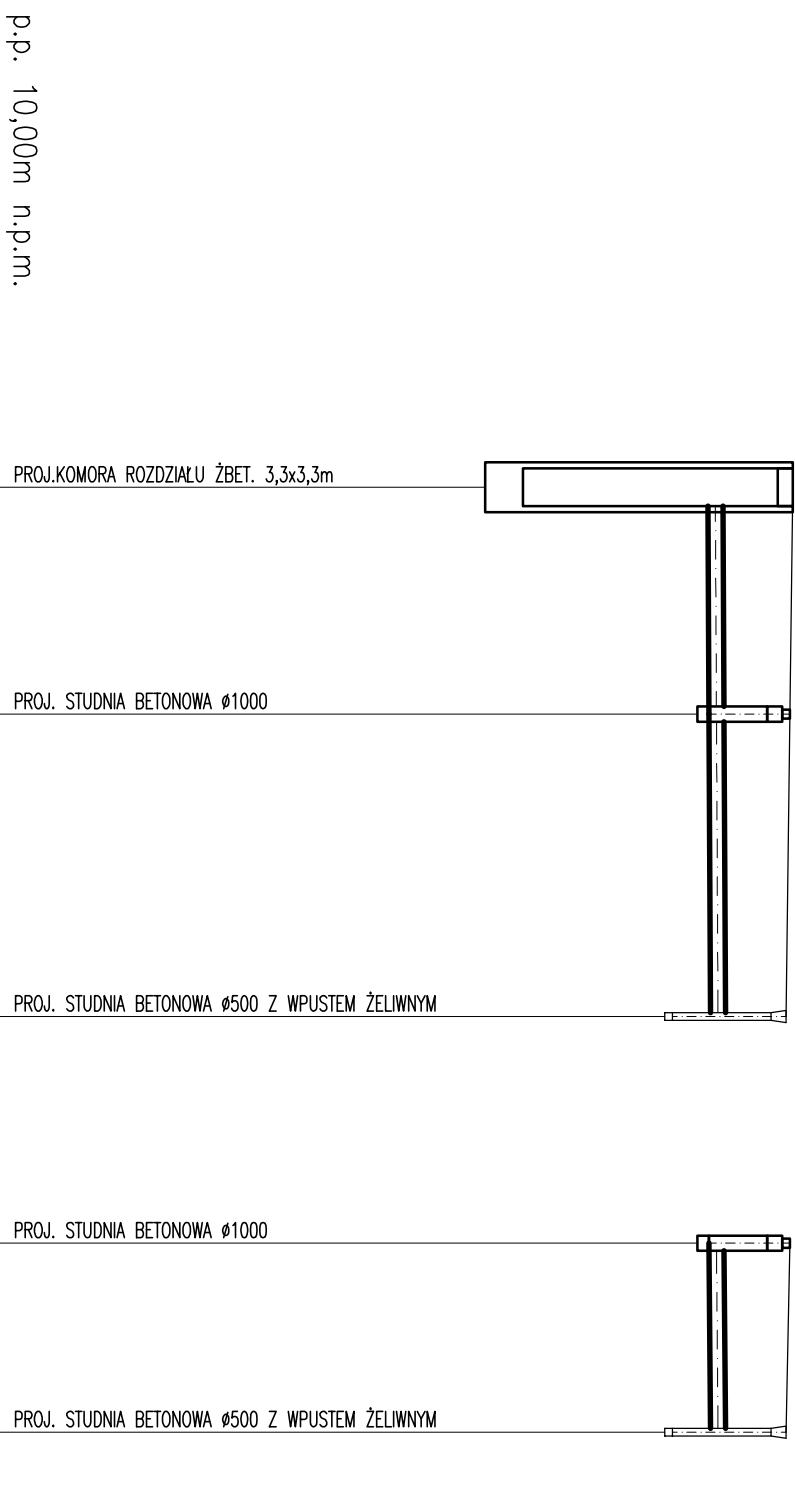



PROFIL PODŁUŻNY
ODWODNIENIA PLACU
SKALA 1:100



p.p. 10,00m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU	20,50			
RZĘDNA DŃ KANAŁU	15,97	19,39	19,41	19,39
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,00	4,00	0,00
SPADEK	i=0,5%	i=0,5%		i=0,8%
ŚREDNICA	Ø200	Ø200		Ø200
ZAGŁĘBIENIE	4,53	1,07	1,00	1,07
MATERIAŁ		RURA KANALIZACYJNA PVC-U KLASA S SDR34 SN8		RURA KANALIZACYJNA PVC-U KLASA S SDR34 SN8

KR D3 Wp2 D3 Wp1

 Biuro Projektów "VORTEX" Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11, tel/fax 95 726 05 10				Nr rysunku S-03
Objekt: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH II KOMPLEKSU SSE W REJONIE ULIC: KN4 I NAMYSŁIŃSKIEJ W KOSTRZYNI NAD ODRĄ SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ - ETAP I DZ. NR 85/1, 85/3, 1325/4, 1325/5, 1325/8 w obr. 1				Stadium PB
Treść: Profil podłużny odwodnienia placu				Skala 1:100
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Wojciech Pestka	LUKG/0006/PWOS/03 (w zakresie powyższym) LBS/IS/2132/03	2016.06.30	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Wojtówiszczyn		2016.06.30	
Sprawdziła	mgr inż. Agnieszka Andrzejewska	LBS/0039/POOS/07 (w zakresie powyższym) LBS/IS/0020/08	2016.06.30	