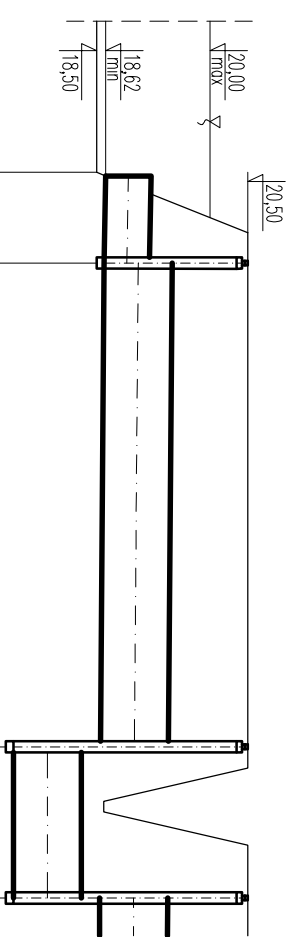



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ
SKALA 1:100/500



p.p. 10,00m n.p.m.				ODPŁYW WODY ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO			
RZĘDNA TERENU	20,50			20,50			PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1500
RZĘDNA DNA KANAŁU	18,62			18,60			
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,00		6,00		32,0m	
SPADEK	i=0,6% DN600		i=0,15% DN900		i=0,1% DN900		
ZAGŁĘBIENIE	1,88	1,90					
MATERIAŁ		RURA BEZCIŚNIENIOWA GRP SN 10000					

Odpiływ D4 D5 KD30
wody

<div><div><div>Biuro Projektów "VORTEX"</div><div>Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane</div><div>66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11, tel/fax 95 726 05 10</div></div></div>				Nr rysunku S-02	
Objekt: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH II KOMPLEKSU SSE W REJONIE ULIC: KN4 I NAMYSŁIŃSKIEJ W KOSTRZYNIENAD 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	
				Skala 1:100/500	
Treść: Profil podłużny kanalizacji deszczowej grawitacyjnej					
Autorzy opracowania:		Nr upr.		Data	
Projektował		mgr inż. Wojciech Pestka		LUKG/0006/PWOS/03 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie prawnym) LBS/IS/2132/03	
Opracował		mgr inż. Arkadiusz Wojtościszyn		LBS/0039/POOS/07 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie uprawnień) LBS/IS/0020/08	
Sprawdziła		mgr inż. Agnieszka Andrzejewska		2016.06.30	