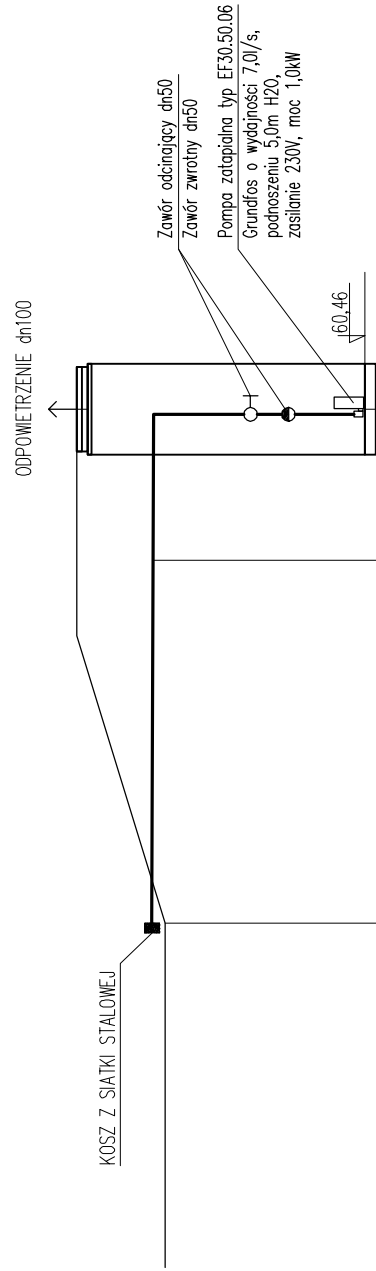



PROFIL PODŁUŻNY TŁOCZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:100



		ZBI				POMIAR	
p.p.	50,00m	n.p.m.					
RZĘDNA TERENU		—				64,27	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		—				63,25	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		—				1,01	
ODLEGŁOŚĆ		0,00				4,80	2,0m
SPADEK							i=0,3%
MATERIAŁ							

			<b>Biuro Projektów "VORTEX"</b> Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11, tel/fax 95 726 05 10			Nr rysunku	<b>S-02</b>
<b>Obiekt:</b> ZRZUTU WÓD DESZCZOWYCH Z ZAKŁADU NORD I MAZEL NA TERENIE PODSTREFY NOWA SÓL KOSTRZYŃSKO-SŁUBICKIEJ SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A., 67-100 NOWA SÓL DZIAŁKI NR 9/14, 9/17, 9/22 - OBR. 6			<b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			Stadium	<b>PB</b>
						Skala	<b>1:100</b>
<b>Treść: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ</b>							
Autorzy opracowania:			Nr upr.		Data		Podpis
Projektował	mgr inż. Wojciech Pestka		LUKG/0006/PWOS/03 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym) LBS/IS/2132/03		2017-09-12		
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Andrzejewska		LBS/0039/POOS/07 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym) LBS/IS/0020/08		2017-09-12		

ZBb	KD13	KD13
-----	------	------

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 pełnym) LBS/IS/2132/03	2017-09-12
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Andrzejewska	LBS/0039/POOS/07 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym) LBS/IS/0020/08	2017-09-12