


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ SKALA 1:100

p.p. 50,00m n.p.m.		ISTN. ZBIORNIK RETENCYJNY NR 3		PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1000	
RZĘDNA TERENU	—	163,25		164,39	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	63,40	62,98		64,36	
ZAGŁĘBIENIE	—	1,41		2,40	
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,5m		8,50	
SPADEK	i=4,0%		i=0,5%		i=0,2%
ŚREDNICA	Ø400		Ø400		Ø500
MATERIAŁ	RURA PE		RURA PE		RURA PVC
Z3		D1		D2	
				D4	
				D5	



**Biuro Projektów "VORTEX"**  
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11; tel/fax 95 726 05 10

Nr rysunku  
**S-1**

OBIEKT:  
BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO ODPROWADZAJĄCEGO WODY  
OPADOWE Z TERENU PODSTREFY NOWA SÓL KOSTRZYŃSKO-SŁUBICKIEJ  
SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A. POPRZECZ ISTNIEJĄCY RÓW  
OTWARTY DO RZEKI ŚLĄSKA OCHŁA OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ, PRZEBUDOWĘ  
ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU ORAZ BUDOWĘ WEWNĘTRZNEJ LINII KABLOWEJ  
ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNIĘ (DZ. NR 9/22, 9/14, 9/17 OBR. 6 NOWA  
SÓL-MIASTO, 466/5, 545/15, 545/20, 545/21, 545/22 OBR. ZAKĘCIE)

Stadium  
**PB**

Skala  
1:100  
Strona numer:  
29

Treść: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ

Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował cz. sanitarna	mgr inż. Wojciech Pestka	LUKG/0006/PWOS/03 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym) LBS/IS/2132/03	24.08.2016	
Sprawdził cz. sanitarna	mgr inż. Agnieszka Andrzejewska	LBS/0039/POOS/07 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym) LBS/IS/0020/08	24.08.2016	