



POZIOM PORÓWNAWCZY	120.00 m n.p.m.	studzienka	odwodnienie liniowe 6
PROJ. RZĘDNA TERENU		131.25	131.25
RZĘDNA TERENU ISTN.		131.25	131.25
RZĘDNA DNA KANALU		129.76 130.86	130.86 130.95
RZĘDNA DNA WYKOPU		129.76 130.86 130.95	
NAZIOM		1.49 0.28 0.19	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.49 0.39 0.30	
SPADKI, DŁUGOŚCI		12.86% 0.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.11	
ODLEGŁOŚCI		0.00 0.70	
HEKTOMETRY		Sd2.10 L6 0	

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski		
Rozdział 2:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Temat rys.	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.10-ODWOD. 6	Skala 1:100/100	
Inwestor	 <b>Gmina Janów Podlaski</b> ul. Białka 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	 <b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BAĆHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Instalacje sanitarne		nr rys.	podpis
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/P/OOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/P/OOS/08	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Marzec		
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska		