



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	9.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	8.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.11
PODSYPKA	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.24% / 2.23m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna PCV Dn 160 mm klasy S (SN 8)
OPIS WYKOPU	lany beton
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.23
Generator rysunkowy 7.3.5c (www.gpi-soft.com.pl)	

studzienka inspekcyjna PCV lub PP Dn 400 mm  
Proj. włączenie do kanału Dn160, Rz.d.=8.65

rura spustowa przy budynku dobudowanym do budynku mieszkalnego wielorodzinnego

studzienka inspekcyjna PCV lub PP Dn 400 mm  
Proj. włączenie do kanału Dn160, Rz.d.=8.65

kan. san. projks, Rz.o.=9.01

rura spustowa przy budynku gospodarczym

studzienka inspekcyjna PCV lub PP Dn 400 mm  
Proj. włączenie do kanału Dn160, Rz.d.=8.70

kan. san. projks, Rz.d.=8.96

rura spustowa przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym

PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	Przyłącze z zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej oraz zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej przy ul. Rycerskiej 1A - Wojska Polskiego 16 w Policach			
ADRES	Police, ul. Wojska Polskiego 16 - Rycerska 1A dz. nr 2692/1dr, 2698/19dr, 2698/12, obręb Police 10			
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Police, ul. Bankowa 18			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak upr. bud. nr ZAP/0244/PWOS/12			
SPRAWDZIK	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0053/PWOS/05			
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
PKT. D6 - D12, D6 - D13, D8 - D11				
DATA	09.2016	SKALA	1:100/50	NR RYS.
				5