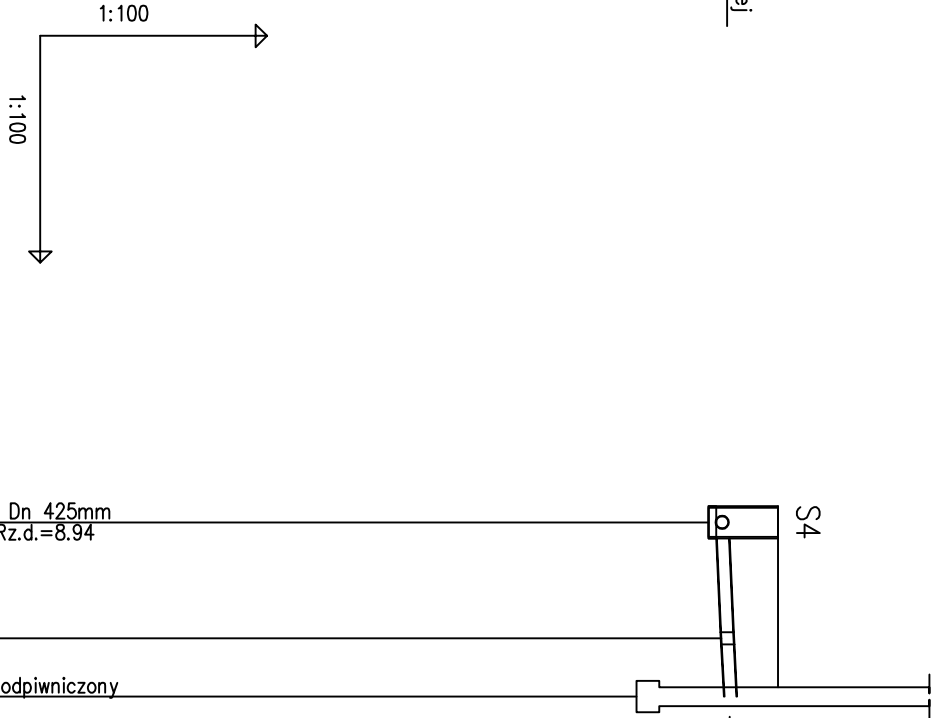


POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		9.76	
RZĘDNA DNA KANAŁU		8.94	8.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.82	0.80
PODSYPKA		0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.55%	3.13m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura kanalizacyjna PCV Dn 160 mm klasa S (SN 8)	
OPIS WYKOPU		lany beton	
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.67
		2.33	0.80

S4 S5 S6



POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		9.76	
RZĘDNA DNA KANAŁU		8.94	9.01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.82	0.75
PODSYPKA		0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.77%	2.31m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura kanalizacyjna PCV Dn 160 mm klasa S (SN 8)	
OPIS WYKOPU		lany beton	
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.54
		1.54	0.77

S4 S7 S8

PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	Przyłącze z zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej przy ul. Ryckerskiej 1A - Wojska Polskiego 16 w Policach			
ADRES	Police, ul. Wojska Polskiego 16 - Ryckerska 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 SANITARNEJ				
PKT. S4 - S6, S4 - S8				
DATA	09.2016	SKALA	1:100	NR RYS.
				3