



pp 130.00 m.n.p.m		istniejący wodociąg Ø150										krawężnik										krawężnik										projektowana sieć cieplna -137,25										krawężnik										wodomierz										załamanie 90°										projektowany drenaż opaskowy bu -134,69									
		1		Rzędna terenu.		138,45						138,33		178,38				138,38		138,40				138,40				138,40		138,35		138,35				138,40				138,41		138,41																																							
		2		Rzędna osi rurociągu		136,70						136,69						136,67				136,66				136,65		136,65				136,65				136,62		136,61																																											
		3		Zagłębienie		1,75						1,64						1,71				1,74				1,75		1,70				1,77				1,79		1,80																																											
		4		<div>Spadki</div> <div>Średnice, materiał</div>																																																																													
		5		Odległości		0,00				4,00				5,30				2,30		1,50		0,90				7,40				2,70		0,50																																																	
6		Odległości od początku		0,00				4,00				9,30				11,60		13,10		14,00				21,40				24,10		24,60																																																			

1w

Sw

2w

OZNACZENIA:

- 1. Zawór kulowy DN 50;
- 2. Wodomierz Flostar-M DN 40 Actaris;
- 3. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA-RV277 DN 50 Honeywell;
- 4. Zawór spusutowy DN25.

INWESTPROJEKT – ZACHÓD										INWESTPROJEKT	
Spółka z o.o. 90-117 Łódź, ul. Narutowicza 17/9											
NAZWA OBIEKTU		POWIATOWA KOMENDA POLICJI W SZCZECINKU								BRANŻA	
ADRES		ul. POLNA 25, dz. nr 28/28								INST. SAN.	
PRZEDMIOT RYSUNKU		PROFIL PRZYLĄCZA WODY DO BUD. NR 1								1:100	
PROJEKTANT		inż. Tadeusz Augustyniak nr upr. 209/79/WML 376/94/WL								DATA	
ASISTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Paweł Groberek								DATA	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tadeusz Rótkoczy nr upr. 1703/60 art.363								DATA	
										NR STR.	
										12	