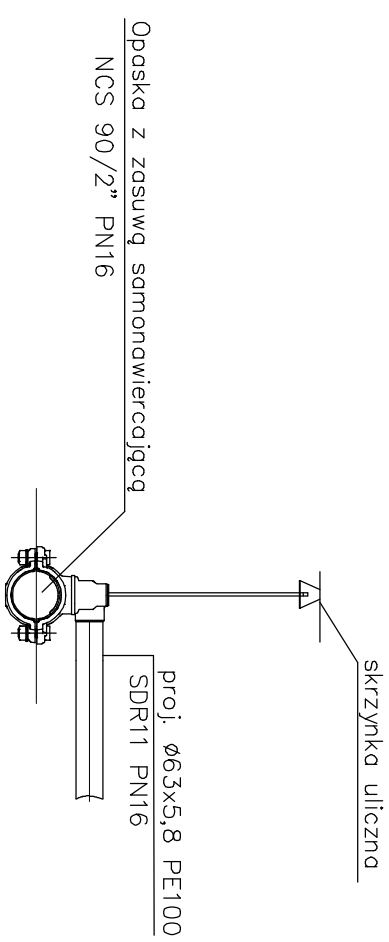



POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00 m n.p.m.	proj.	granic	proj.
RZĘDNA TERENU ISTN.	90.70			90.99
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.05			89.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.65			1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.8%		5.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63x5,8 PET100 SDR17 PN16 w rurze osłonowej Ø90x5,7 PET100 SDR17 PN10		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.65	2.65	2.35
				5.00

UWAGA:

1. Istnieje możliwość wystąpienia niezamierzonych instalacji w ziemi.
2. W przypadku wystąpienia kabli energetycznych należy zachować ostrożność.
3. Norma twardość głębokość występowania kabli 0,5-1,0 p.p.t. Kable odkopć ręcznie ręcznie.
4. W przypadku zmian rzednych na inne niż w projekcie należy dostarczyć ułożenie instalacji do nowych zachowując projektowane spazaki.
4. Studziennik zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia poprzez nałożenie sprężetem ciętkim na drodze wjazdowej lub wykonać studnię z łazem nożernym Dn600.



				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne			
INWESTOR		Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Bydgoskiego ul. Ks. Ś. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz					
OBIEKT		Budynek mieszkalne Dział nr 109/8 ul. Prochów dz 79 m. Jaruzyn gm. Działek					
TREŚĆ RYS.		Profil przyłącza wodociągowego do studni wodomierzowej					
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Tomczak		KUP/0051/PDUS/14			
						RYS. S2	