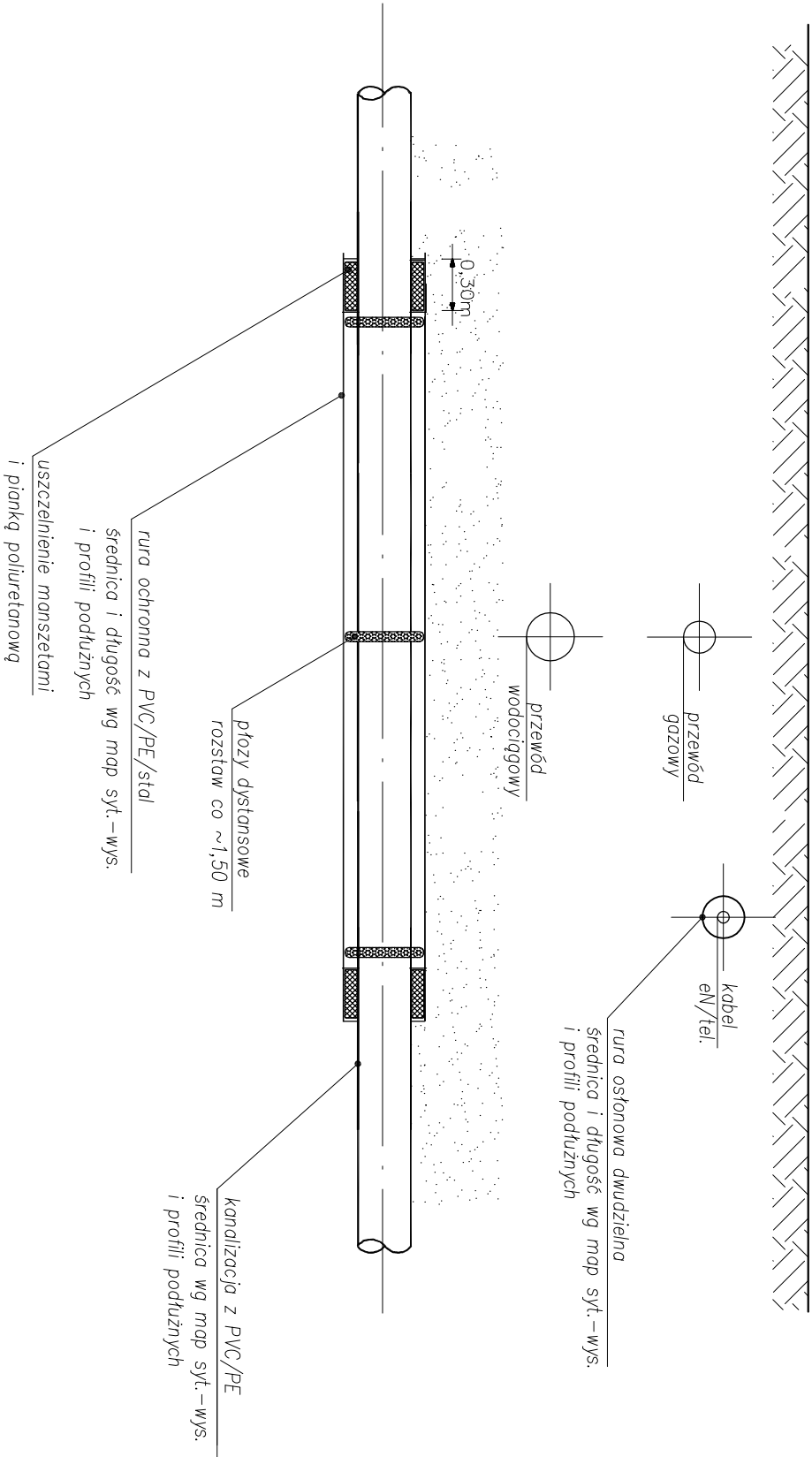


Sposób rozwiązania kolizji kanalizacji sanitarnej z uzbrojeniem podziemnym
Zabezpieczenie za pomocą rury ochronnej PVC/PE



Średnica kanału	Średnica rury ochronnej materiał – stal wg PN–79/H–74244	Średnica rury ochronnej materiał – PE/PVC
[mm]	[mm]	[mm]
110 PE	219,1x6,3	200
160 PVC	273,0x7,1	250
200 PVC	323,9x8,0	315

USŁUGI PROJEKTOWE - mgr inż. GRAŻYNA STYPA				
27-600 Sandomierz, ul. T. Kościuszki 6a/7				
TEMAT				
ZAKRES RZECZOWY ZADANIA: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z KANAŁAMI BOCZNYMI I PRZYLĄCZAMI W ULICY POLNEJ W SANDOMIERZU				
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ SP. Z O.O. 27-600 SANDOMIERZ UL. PRZEMYSŁOWA 12			
RODZ. OPRAC.	Sposób rozwiązania kolizji kan. sanitarnej z uzbrojeniem podziemnym. Zabezpieczenie za pomocą rury ochronnej z PVC/PE.		Brzoza Sanitarna Faza Proj. bud.	
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	Skala ---
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001/ POOS/08		Data X 2016r.
SPRAWDZIŁ	inż. Anna MIANOWSKA	PDK/0237/ PWOS/12		Nr rys. 15