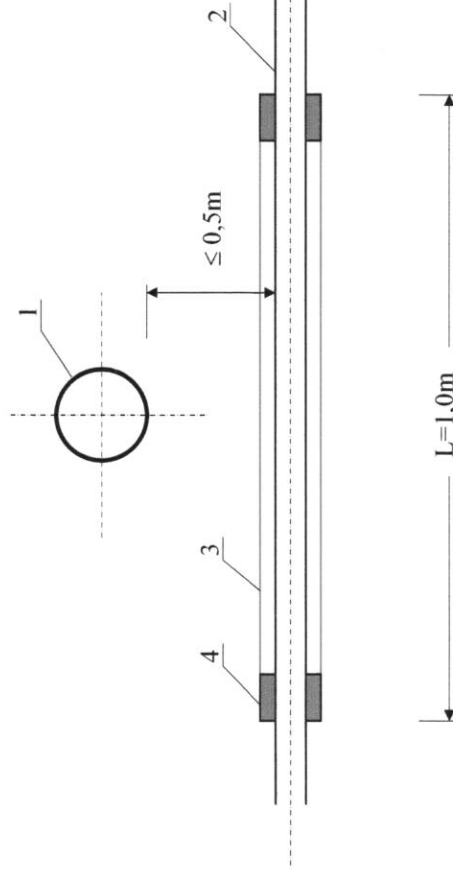


Teren istniejący




Oznaczenia:

1. Kanał sanitarny z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelkę gumową.
2. Rura wodociągowa
3. Rura osłonowa PE80 L=1,0m
4. Zasklepienie końcówki rury osłonowej pianką poliuretanową i sylikonem /pianka 9cm + sylikon 1cm od zewnątrz/.

Warunki wykonania:

1. Rurę osłonową zakładać na wodociąg /sieci i przyłącza/ w przypadku przejścia wodociągu pod kanałem sanitarnym, gdy odległość pomiędzy ściankami rury wodociągowej i kanalizacyjnej jest mniejsza lub równa 0,50m.
2. Jako rurę osłonową należy stosować:
 - Ø63PE80 na przyłącza wodociągowe
 - Ø160PE80 na sieć wodociągową
3. Rurę osłonową na wodociąg należy rozciąć po długości, założyć na rurę wodociągową i rozciąć zgrzać drutem PEHD. Zgrzany szew należy umieścić pod rurą przewodową.
4. Końcówki rury osłonowej zabezpieczyć pianką poliuretanową na długości 9cm i sylikonem 1cm od zewnątrz.

PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH
08-110 SIEDLCE ul. BUDOWLANA 3C

OBIEKT:	Kanalizacja sanitarna z przyłączami		INWESTOR:	Urząd Gminy Mielnik Ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
LOKALIZACJA:	Miejscowość Mielnik, Gmina Mielnik Starostwo Siemiatycze woj. podlaskie		BRANŻA:	Technologia Instalacje i sieci sanitarne
STADIUM:	TREŚĆ: Projekt skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z wodociągiem.		NR RYS.	92
P.B.			SKALA:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB. 4224/109/98/88		DATA:	06.2006r
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sienicki mgr inż. Martyna Saganowska 