



Oznaczenia:

1. Istniejące uzbrojenie.
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
 - Ø160/225PE80 na sieć wodociągową odpowiednio Ø110/160PE80
3. Rurę osłonową na wodociąg należy rozciąć po długości, założyć na rurę wodociągową i rozcięcie 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.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL w SIEDLCACH
08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT:	SUW o wydajności Q=50m ³ /h.	INWESTOR:
LOKALIZACJA:	Gmina Halinów, m. Wielgolas Duchnowski Działki nr: 55/1, 55/2	Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
STADIUM:	TREŚĆ:	BRANŻA: Technologia Instalacje i sieci sanitarne
P.B.	Projekt skrzyżowania kanalizacji z wodociągiem.	NR RYS.
		16
PROJEKTANT:	Mgr inż. Paweł Roliński GPB. 7342/13/98	SKALA: b.s.
		DATA: 07.2009r