



**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.

-166-96-

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL w SIEDLCACH		
08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT:	SUW o wydajności Q=50m <sup>3</sup> /h.	INWESTOR: Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
LOKALIZACJA:	Gmina Halinów, m. Wielgolas Duchnowski Działki nr: 55/1, 55/2	BRANŻA: Technologia Instalacje i sieci sanitarne
STADIUM: <b>P.B.</b>	TREŚĆ: Projekt skrzyżowania kanalizacji z wodociągiem.	NR RYS. <b>16</b>
PROJEKTANT:	Mgr inż. Paweł Roliński GPB. 7342/63/98	SKALA: b.s. DATA: 07/2009r

mgr inż. Paweł Roliński  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
 i kanalizacyjnych, oraz sprawdzania projektów budowlanych  
 w wymienionej specjalności.  
 nr upr. WAZ/0220/PWOS/08