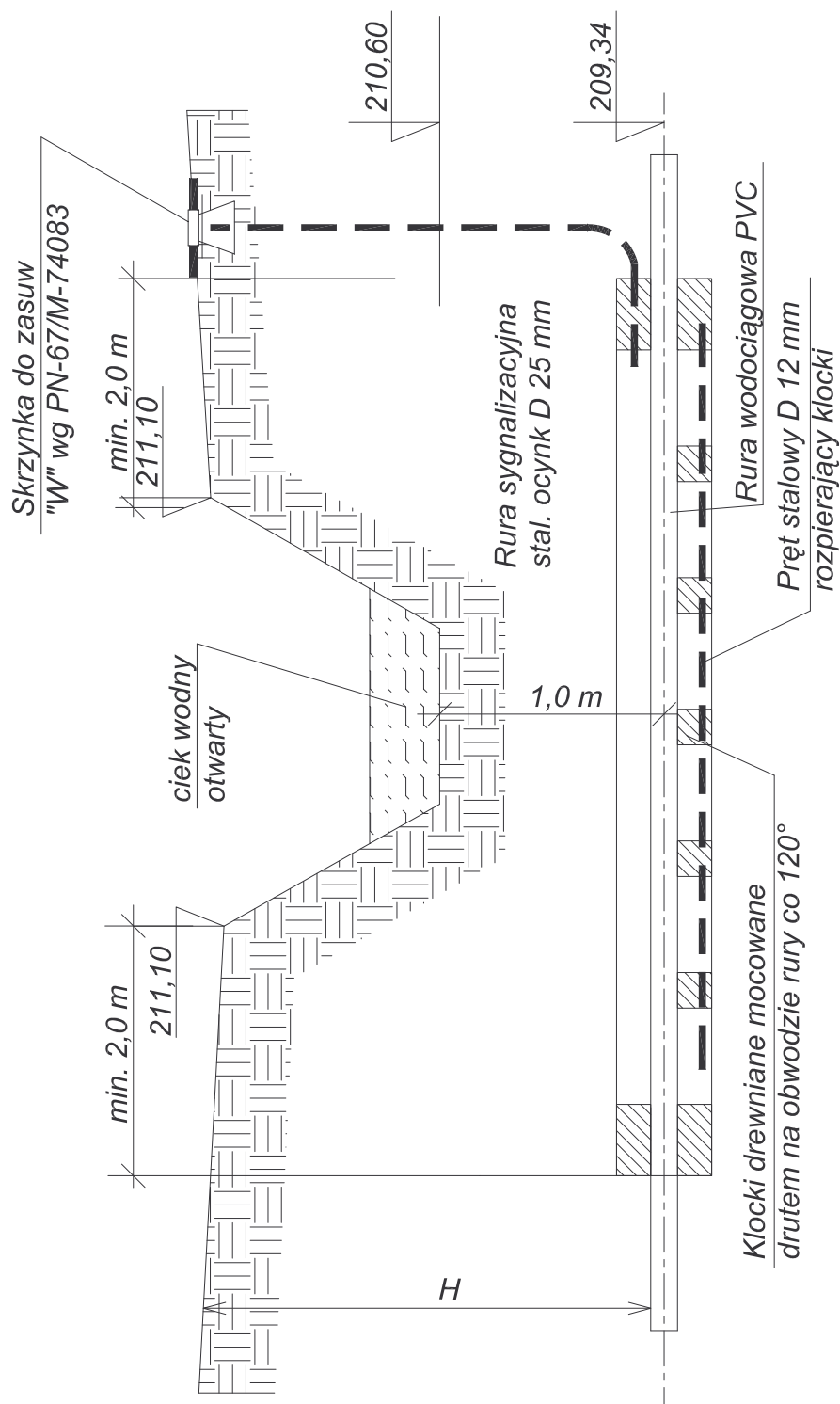


Rozwiązanie skrzyżowania z ciekim wodnym



Uwagi :

1. Przy $H < 1,2$ m (0,7 m w przypadku cieku) rurę izolować matami z waty szklanej o grubości 2 x 3 cm, które należy mocować drutem stalowym ocynkowanym 2 mm.
2. Aby nie dopuścić do zniszczenia izolacji wewnątrz rury ochronnej, należy przed wprowadzeniem rury wodociągowej do jej wnętrza starannie pokryć klocki drewniane gęstym smarem.

ZUIE PIOTRKÓW TRYB 97-300 PIOTRKÓW TRYB
UL. DMOWSKIEGO 25/31

Przedmiot opracowania :	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Adres Inwestycji :	SOKOŁA GÓRA	Branża : INSTALAC.
Inwestor :	GMINA WIELGOMŁYNY	Skala :
Rysunek :	Rozwiązanie skrzyżowania z ciekim	Data : III 2010 r.
Opracował :		Nr rys. : 7