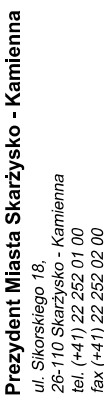


Przestrzeń między przewodem a blokiem należy zalaminować betonem klasy min. C16/20 izolując go od przewodu dwoma warstwami papy.

Kształtkę PE/ZELIWO odizolować grubą folią PE np. POLIKEN.

Armaturę odcinając w węzłach sieci zaprojektowano jako żeliwną, owalną krótką o połączeniach kołnierзовych, z uszczelnieniem typu miękkiego. Do połączeń kołnierзовych stosować śruby ze stali ocynkowanej, wszystkie połączenia kołnierзове należy zabezpieczyć antykorozyjnie taśmą typu POLIKEN, stosując ją zgodnie z instrukcją producenta.



tel./fax (+48) 22 435 68 24 / 435 68 25  
tel. kom. (+48) 602 139 935

Przebudowa ulic: Dzielnej, Hubala, Świerkowej i Dębowej

<p><i>Projektant:</i> mgr inż. Urszula Stankiewicz</p>	<p>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz.</p>
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PDL0139/PBS/16	wodoc. i kanaliz.
----------------	-------------------

**Branża:**

Projekt budowlano-wykonawczy

### Schemat hydrantu nadziemnego

Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
--------	--------------	-------------	-------------

1:20	265-PBW-01	WO-05	1/1
------	------------	-------	-----

*Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.*