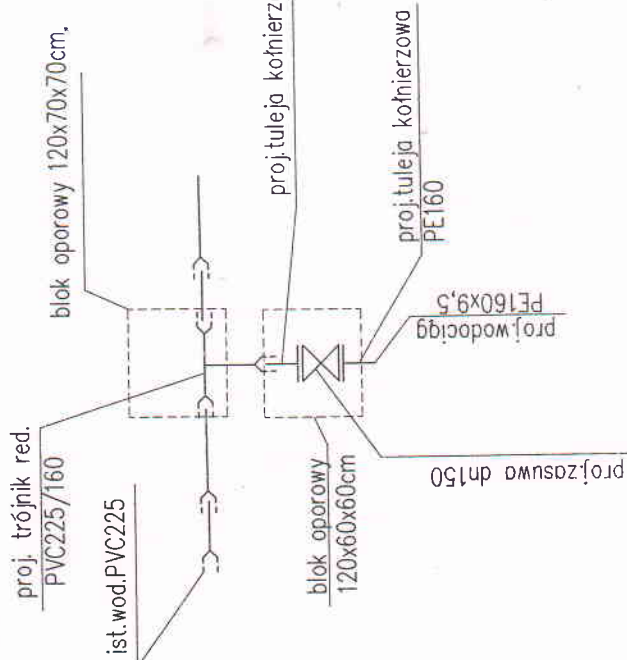


Węzeł nr 70



WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA z PE80 DO SIECI z PE100

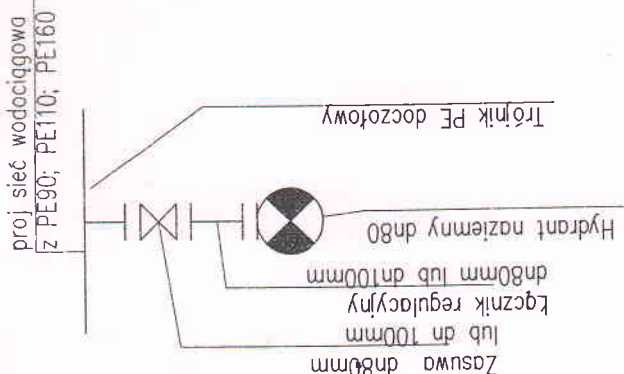
proj. sieć PE90lubPE110 (z PE100)

proj. odgał. z gwintem zewn. PE100 – elektrooporowe

mufa elektrooporowa (PE80)

proj. przyłącz (z PE80)

złączka POLYRAC z gwint. wewn.



UWAGI:

1. Wszystkie kształtki z PVC podano wg. instrukcji "Systemy ciśnieniowe z PVC do przesyłania wody" firmy WAVIN
2. Wszystkie kształtki z PE podano wg. instrukcji "Systemy ciśnieniowe z PE do przesyłania wody i gazu" firmy WAVIN.
3. Dla bloków oporowych podano minimalne powierzchnie oparcia na gruncie.

PROJEKTOWAŁ CZ. SANIT. mgr inż. WACŁAW ZIMNY	Data 02-09 4/99	Podpis 	Objekt bud. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I SIEĆ WODOCIĄGOWA NA TERENACH PRZY UL. ŚW. BRATA ALBERTA W KOLBUSZOWEJ
SPRAWDZIŁ CZ. SANIT. mgr inż. GRZEGORZ BEDNARSKI	DATA 02-09 S-129/01	Podpis 	

Skala ----- Nazwa rys. SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ