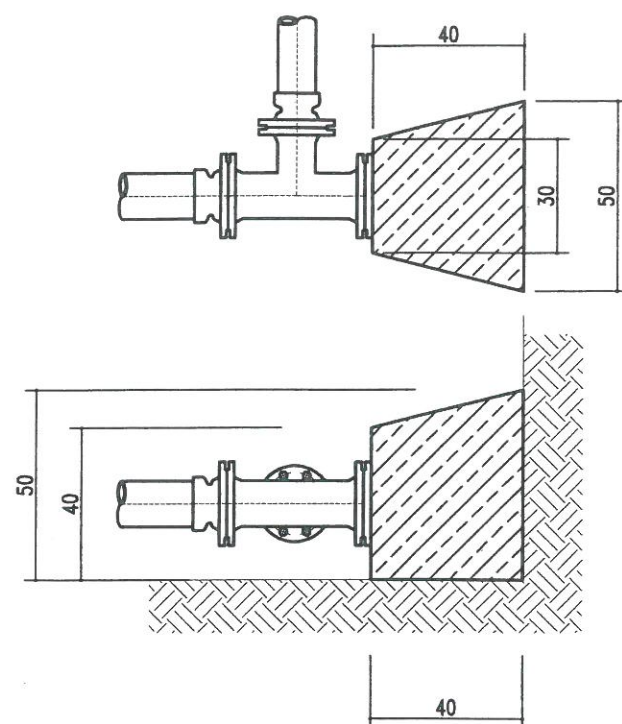
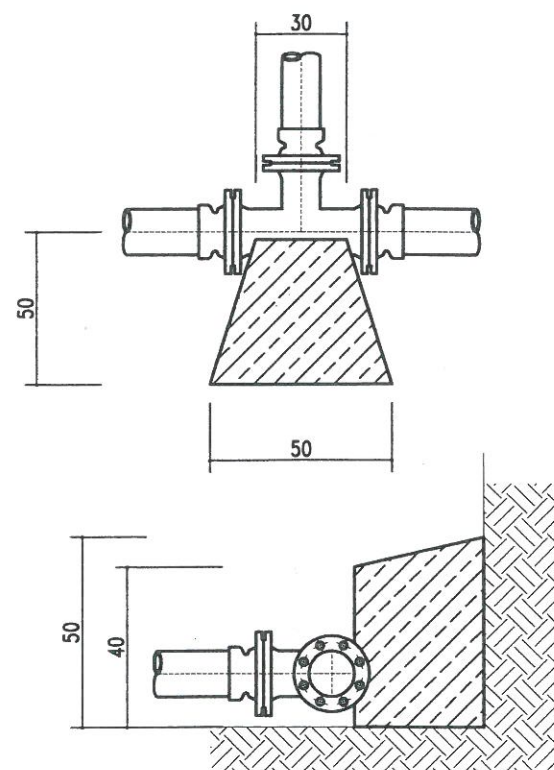


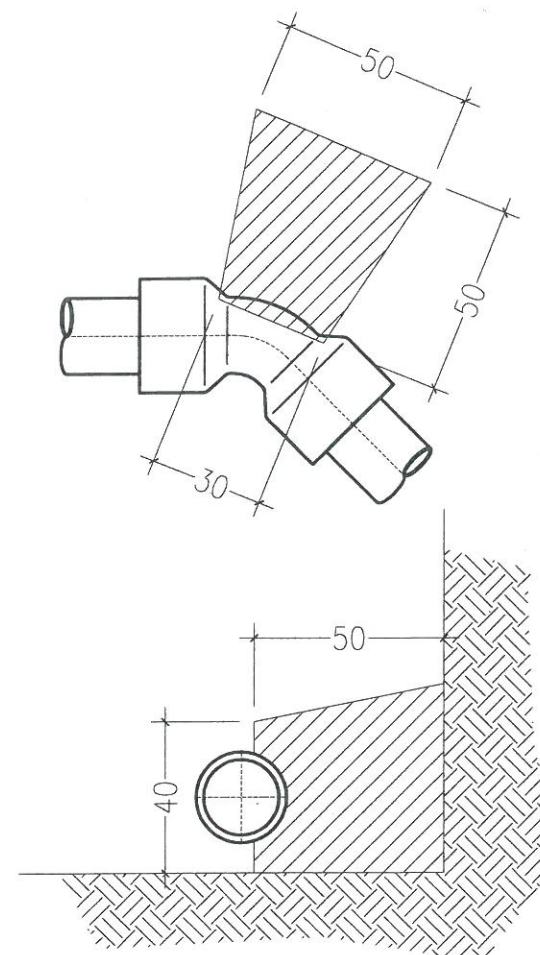
DLA KOŃCÓWKI SIECI:



DLA TRÓJNIKÓW:



DLA ŁUKÓW I KOLAN 11°-90°:



UWAGA:

1. Tylne ściany bloków muszą przylegać do gruntu rodzimego w stanie nienaruszonym. W razie konieczności przestrzeń między blokami oporowymi a ścianą wykopu wypełnić chudym betonem i zabezpieczyć taśmą z folii PEHD.
2. W przypadku nie uzyskania pionowej ściany skarpy wykopu, przestrzeń między tylną ścianą bloku a skarpą wypełnić betonem C12/C13
3. Bloki z betonu C16/20

PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ  
OBIEKT: Ulica Polna w Skokach  
ADRES: Skoki, dz. nr ewid. 1163, 1082/1, 1082/10, 1082/19 i 1083/1  
PROJEKTANT:

Grzegorz Lewandowski  
mgr inż. urządzeń sanitarnych  
upr. proj. i bud. nr GP-7342/1538/91  
WKP/IS/2775/01  
ul. Tyłmana 20, tel. 508 100 195  
62-100 Wągrowiec

Rys. nr 3 Bloki oporowe na sieci wodociągowej  
INWESTOR: Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 01 12  
62-100 WĄGROWIEC