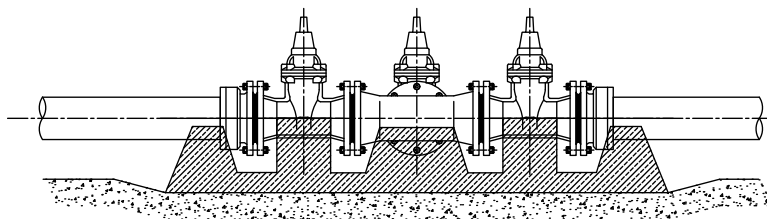
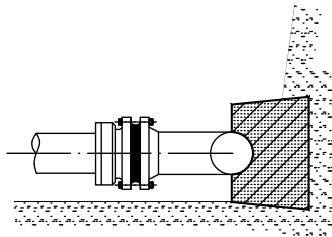
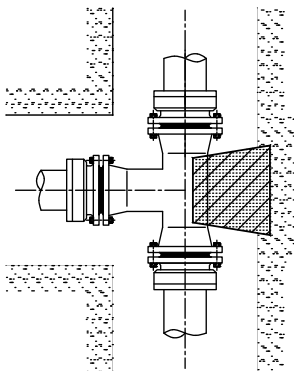


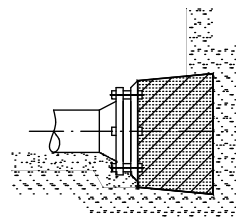
Blok podporowy dla węzła wodociągowego



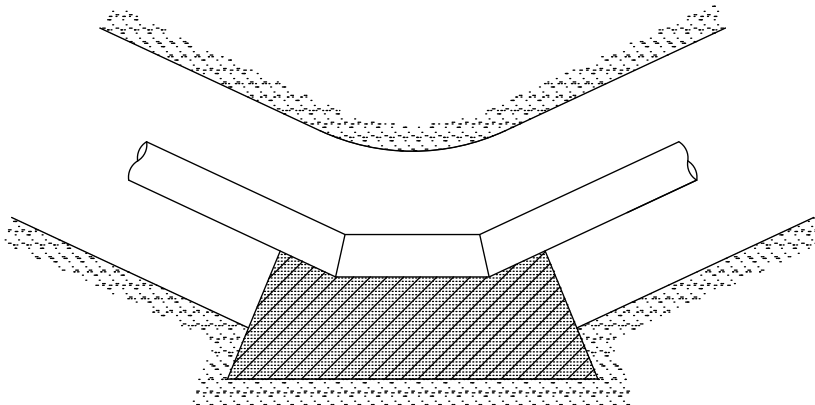
Blok oporowy dla trójnika



Blok oporowy dla kołnierza X



Blok oporowy dla łuku PE



Uwagi:

Bloki oporowe stosować na łukach, kolanach, zakończeniu rurociągu.

Bloki podporowe należy stosować przy połączeniu rur PE z elementami żeliwnymi.



od 2002 r.

ALFA-NET KRZYSZTOF LIS

48-303 Nysa
ul. Długosza 58

tel. +48 606297198 mailto:alfanet@op.pl

Temat:

Przebudowa sieci wodociągowej w Niemodlinie, ul. Kilińskiego, Rynek,
ul. Zamkowa, ul. Korfańskiego, ul. Bohaterów Powstań Śląskich

Przedmiot rysunku:

Bloki oporowe i podporowe na rurociągach ciśnieniowych

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	09.2022	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT WYKONAWCZY			---	PW-R.07	