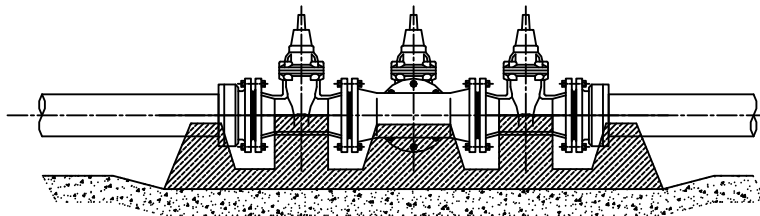
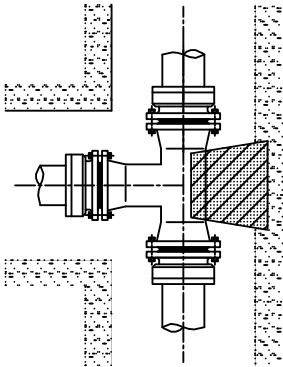


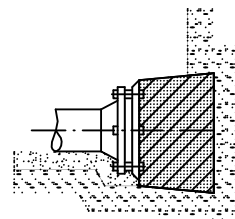
Blok podporowy dla węzła wodociągowego



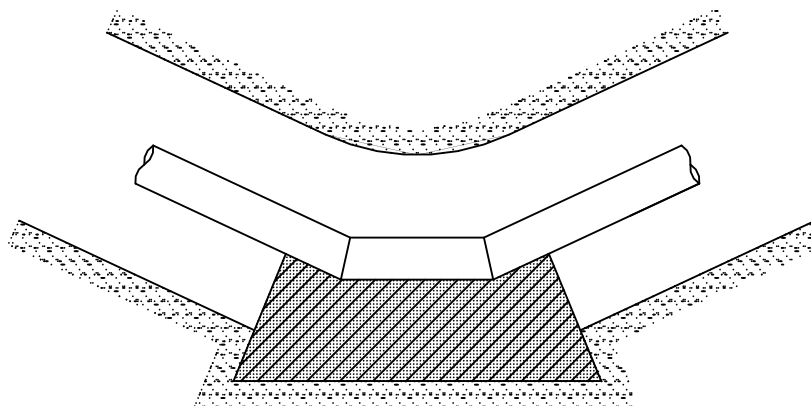
Blok oporowy dla trójnika



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.

Technologia wykonania zgodnie z PN-B-10725

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 77 433 41 12
mailto: projekt.nysa@op.pl
projekt_sekretariat@op.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:

Budowa kanalizacji sanitarnej w Skarbiszowie

Przedmiot rysunku:

BLOKI OPOROWE I PODPOROWE

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/OP	05.2022	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT WYKONAWCZY			—	PW-R.12	