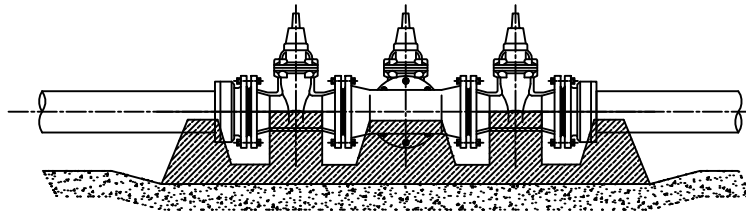
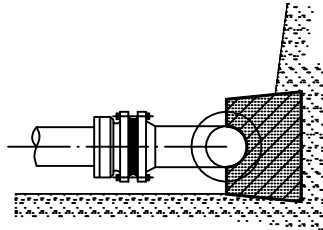
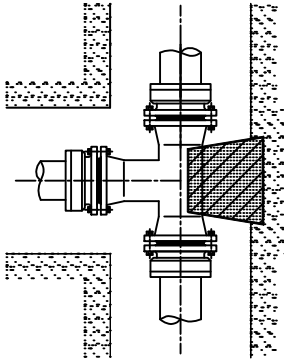


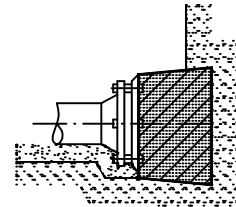
Blok podporowy dla węzła wodociągowego



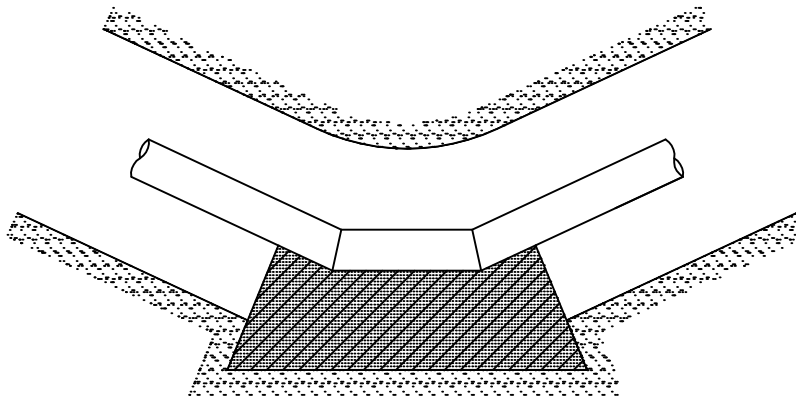
Blok oporowy dla trójnika



Blok oporowy dla kolnierza 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

Objętości bloków podano w tabeli obok, technologia wykonania zgodnie z PN-B-10725

		objętość bloku
		[m ³]
bloki oporowe	trójnik	0,02
	łuk	0,14
	zasłlepka / zak. rurociągu	0,40
bloki podporowe – trójniki, zasuwki		0,06

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12

mailto: projekt_sekretariat@op.pl
projekt.nysa@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 dla ulic Mickiewicza, Matejki, Kossaka, Parkowa, Opolska w Otmuchowie

Przedmiot rysunku:

Bloki oporowe i podporowe

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	Czerwiec 2016	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT WYKONAWCZY			-	PW-S.R.18	