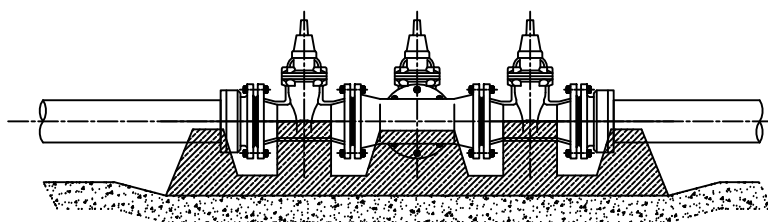
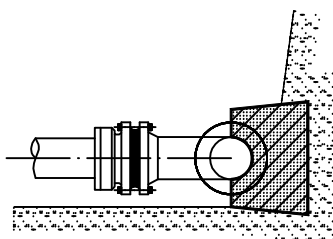
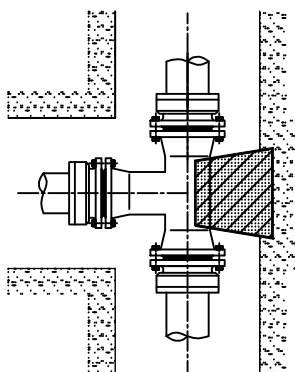


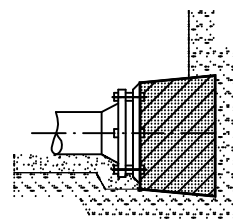
Blok podporowy dla węzła wodociągowego



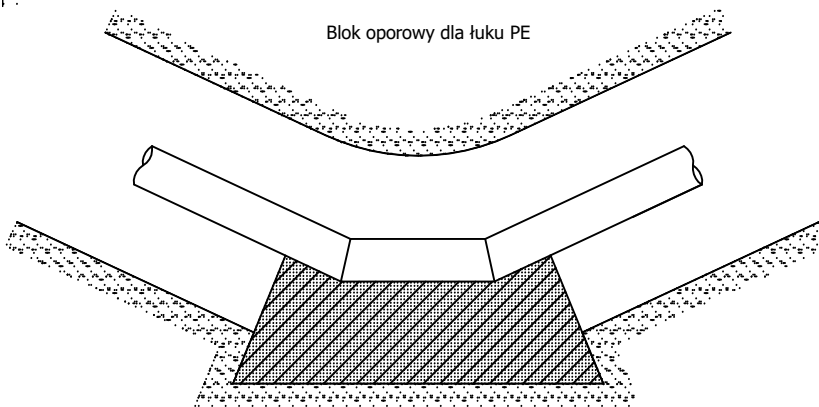
Blok oporowy dla trójnika



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



ARTERIA S.C.
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
 Piłsudskiego 40/406
 48-303 Nysa

601 505 234 604 939 665
 arterianysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61
 REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Inwestor:				
Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa				
Nazwa i adres obiektu:				
REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE				
Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:
Bloki oporowe i podporowe				Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	sanitarna	221/93/OP	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr str:
A4	Maj 2018	-	S-R.05	