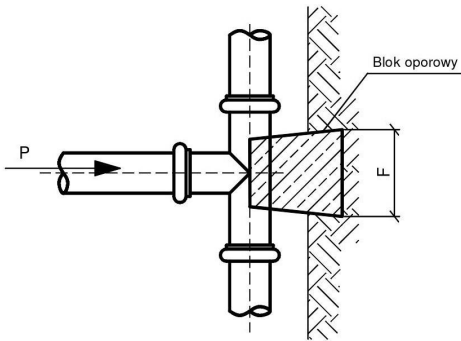
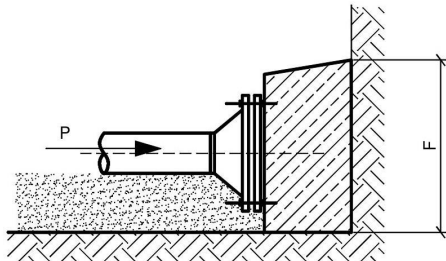


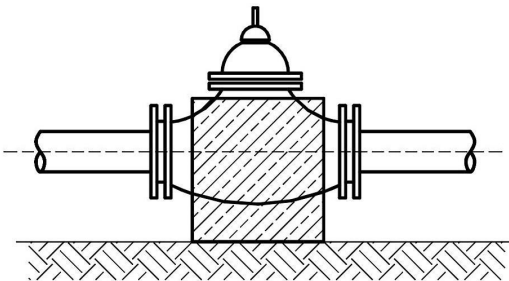
BLOK OPOROWY NA TRÓJNIKU



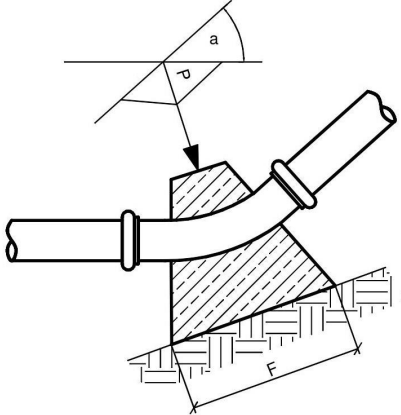
BLOK OPOROWY NA KOŃCÓWCE PRZEWODU



OBETONOWANIE ZASUWY



BLOK OPOROWY NA ZAŁAMANIU



BETONOWE BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH

OZNACZENIA	Symbol	Jednost- ka	Średn. zewn. przewodu [mm]			
			63	90/110	160	225
Siła parcia na ściany rury przy ciśnieniu wewnętrznym 15 at.	P	kG	468	1425	3015	5962
Dopuszczalne naprężenie gruntu p1 = 0,4 kPa p2 = 1,0 kPa p3 = 2,0 kPa	F	cm2	1170	3563	7538	14905
	F	cm2	468	1425	3015	5962
	F	cm2	234	713	1508	2981

PROJEKT TECHNICZNY	Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE inż. JOLANTA MAZIARZ ul. ARMII KRAJOWEJ 2/1 , 38-400 KROSNO tel. 883 388 875			
	Nazwa obiektu budowlanego:	" BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJĄ PODNOSZENIA CIŚNIENIA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA "			
	Adres obiektu budowlanego:	KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA			
	Inwestor:	GMINA KROŚCIENKO WYŻNE			SKALA
	Nazwa rysunku :	SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH			—
	Element PB	projekt techniczny	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	inż. Jolanta Maziarz specjalność sanitarna upr. PDK/0035/POC/04		07.10.2022	S20
	Sprawdzający :	mgr inż. Piotr Kamieniec specjalność sanitarna upr. PDK/0230/POC/12		07.10.2022	