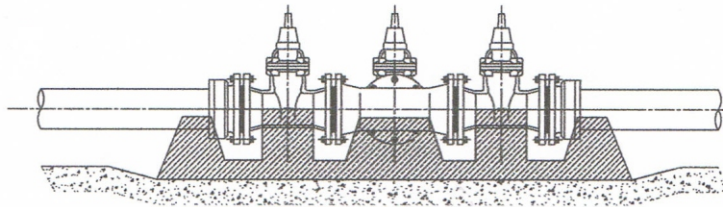
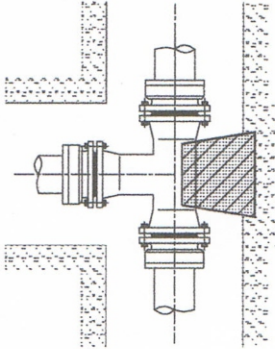


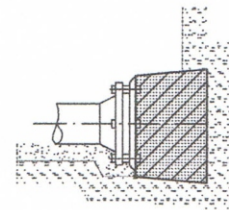
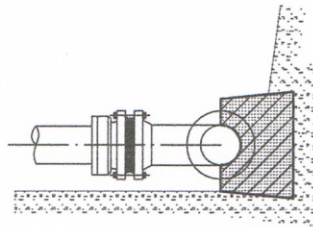
blok podporowy dla węzła wodociągowego



blok oporowy dla trójnika



blok oporowy dla kołnierza ślepego



- bloki oporowe : trójnik, kolano stopowe, kołnierz ślepy  
 bloki podporowe : kształtka dwukołnierzowa, zasuwka, kolano stopowe  
 technologia wykonania :  
 - bloki oporowe powinny być oparte o nienaruszony grunt  
 - podporowe zbliżone do długości poszczególnych elementów pomiędzy kołnierzami ( możliwość odkręcenia śrub )  
 - zgodnie z PN-B-10725

		objętość bloku	ilość bloków	suma	
		m <sup>3</sup>	szt.	m <sup>3</sup>	
bloki oporowe	trójnik	0,03	3	0,09	0,18
	kolano stopowe	0,03	2	0,06	
	kołnierz ślepy	0,03	1	0,03	
podporowe		0,02	8	0,16	0,16
					0,34

NAZWA OBIEKTU	Rozdzielcza sieć wodociągowa			
ADRES INWESTOR	Niechlód gm. Święciechowa - dz. nr 20/4, 28, 46 Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4, 64 - 115 Święciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Schemat bloków oporowych i podporowych			Skala -
DATA: 03/2021	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06		<b>7</b>
Asyst.prjektanta	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo		