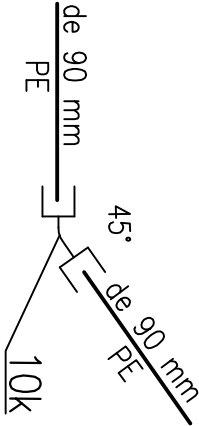
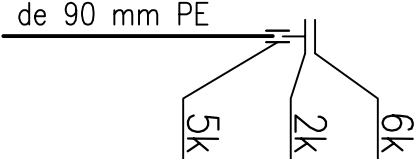
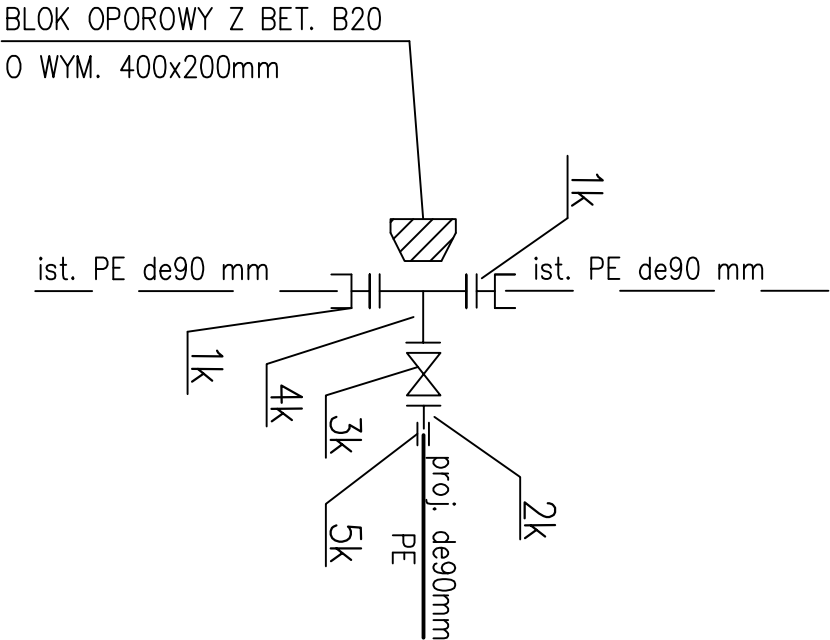


k1

k8

k6

k7



Zestawienie materiałów

Lp.	Opis	Średnica [mm]	Material	Katalog	Ilość [szt.]/[m.]
1k	Kołnierz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem	DN 80	Żeliwo	Hawle	1
2k	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym ocynkowanym	de90/DN80	PE	GF	1
3k	Zasuwa kołnierzowa, długa typu E z teleskopowym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną	DN 80	Żeliwo	Jafar	1
4k	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	DN80	Żeliwo	Norson	1
5k	Mufa elektrooporowa	de90	PE	GF	1
6k	Kołnierz ślepy DN80	DN80	Żeliwo	Norson	1
7k	Zasuwa kołnierzowa, długa typu E z teleskopowym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną	DN 50	Żeliwo	Jafar	1

Projektant/Imię i nazwisko/Inz. uprawnieni:		Podpis:	
mgr inż. Marcin Króczyński			
ZAP/0086/P005/10			
Sprawdził/Imię i nazwisko/Inz. uprawnieni:		Podpis:	
mgr inż. Krzysztof Imbra			
71/Sz/2002			
Projekt/Obiekt:			
SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ TŁOCZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres:			
DZIAŁKA NR 5/20 OBRĘB DOLUJE, GMINA DOBRA			
Inwestor/Urząd/Instytucja:			
Gmina Dobra			
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16A			
Wykonawca/Instytucja/Instytucja:			
SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI TŁOCZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Data:		Projekt:	
03/2026		-	
06			