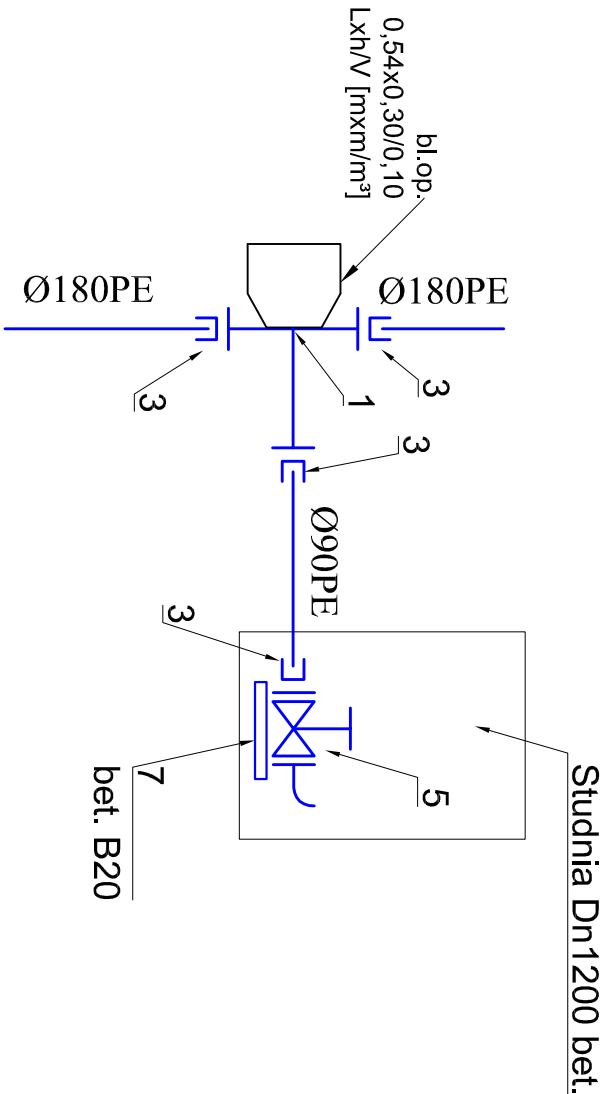
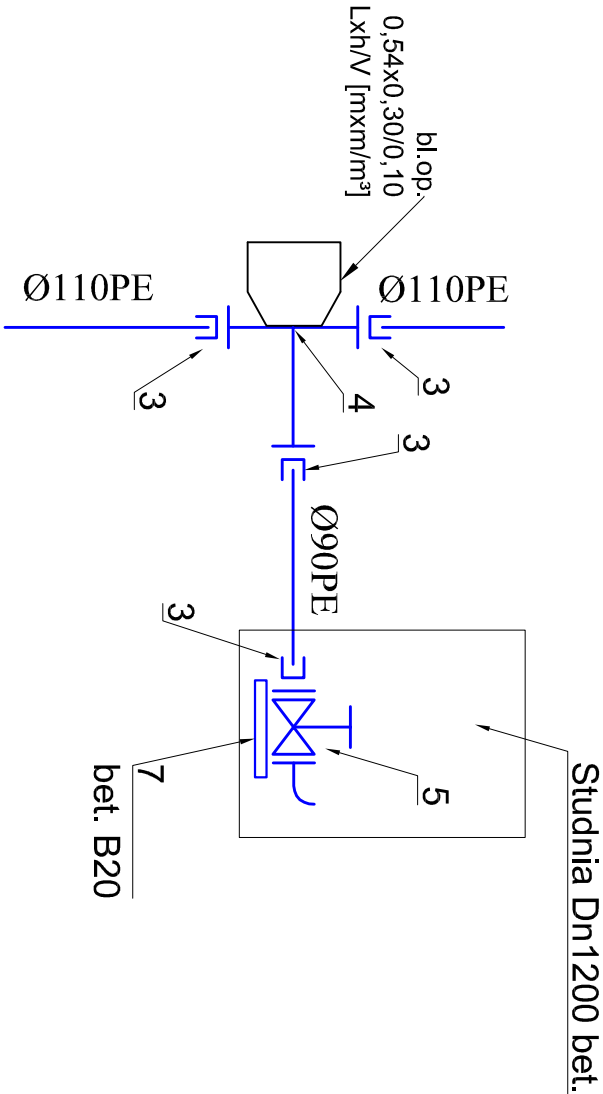


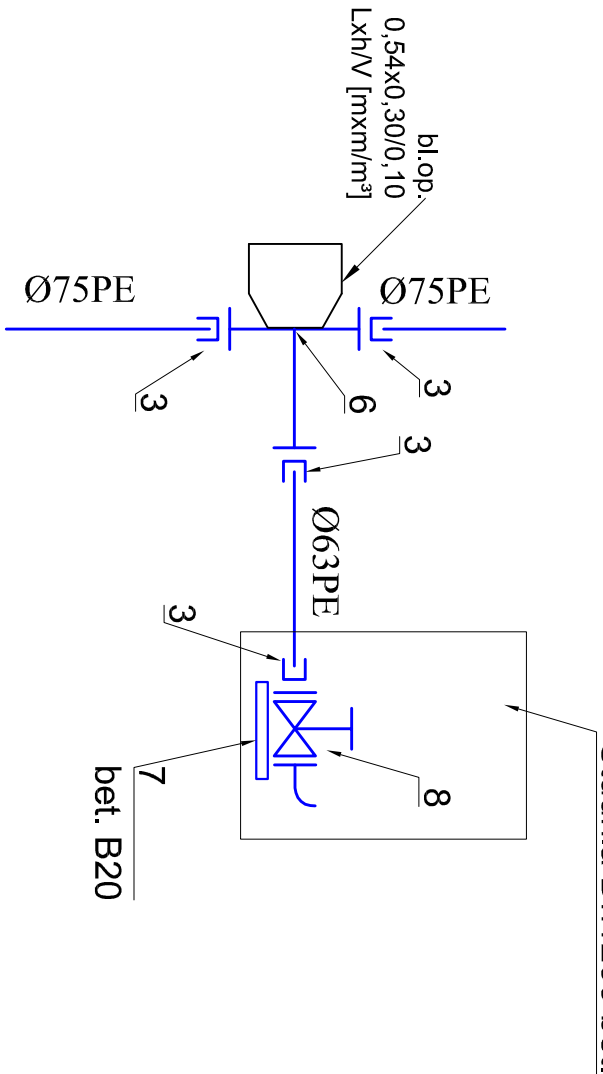
Węzeł: SOD1 ; SOD2



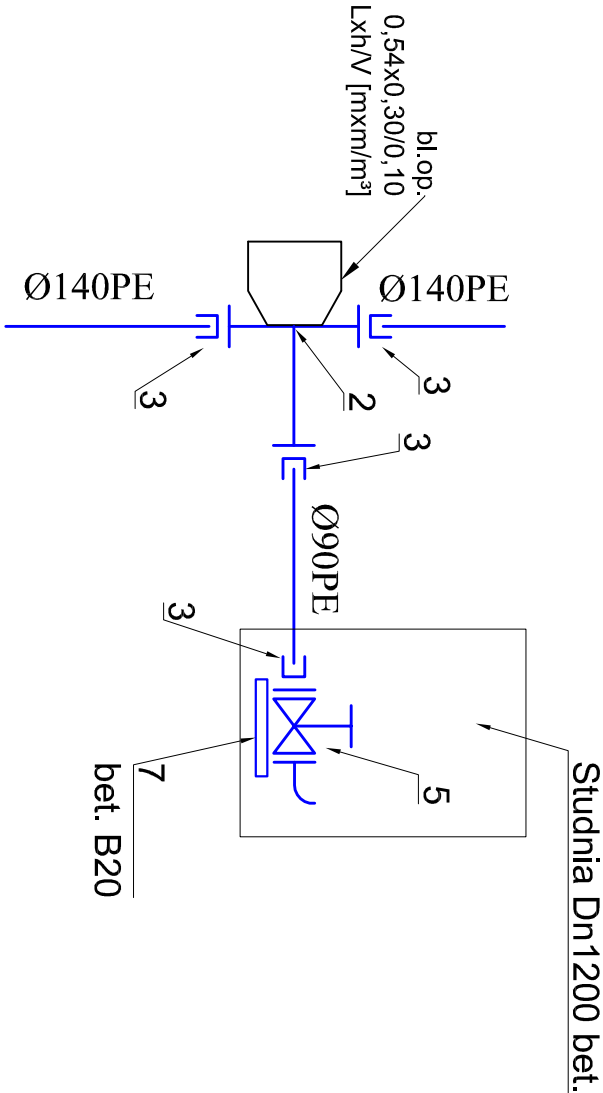
Węzeł: SOD7



Węzeł: SOD8 ; SOD9



Węzeł: SOD3 ; SOD4 ; SOD5 ; SOD6



L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]	Producent/ uwagi
1	Trójnik redukcyjny 150/80/150 żeliwny kołnierzowy	2	
2	Trójnik redukcyjny 125/80/125 żeliwny kołnierzowy	4	
3	Kolnierz połączeniowy specjalny dla rur PE	36	---
4	Trójnik redukcyjny 100/80/100 żeliwny kołnierzowy	1	
5	Zasuwa kołnierzowa Dn80 żeliwna	8	
6	Trójnik redukcyjny 65/50/65 żeliwny kołnierzowy	2	
7	Płyta betonowa	9	
8	Zasuwa kołnierzowa Dn50 żeliwna	2	

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI					39-400 Tarnobrzeg, ul.Montuszy 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			Data: 09.2016	
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrażawy oraz ul. Pączek Gorzycki w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzelski			Nr rys. 14	
Rysunek:	Węzły do studni odwadniającej- schemat			Skala: Schemat	
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna		
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	Sanitarna		
Asyst. proj.	inż. Mariusz Rozmus	-	Sanitarna		
Asyst. proj.	mgr inż. Agata Ujda	-	Sanitarna		