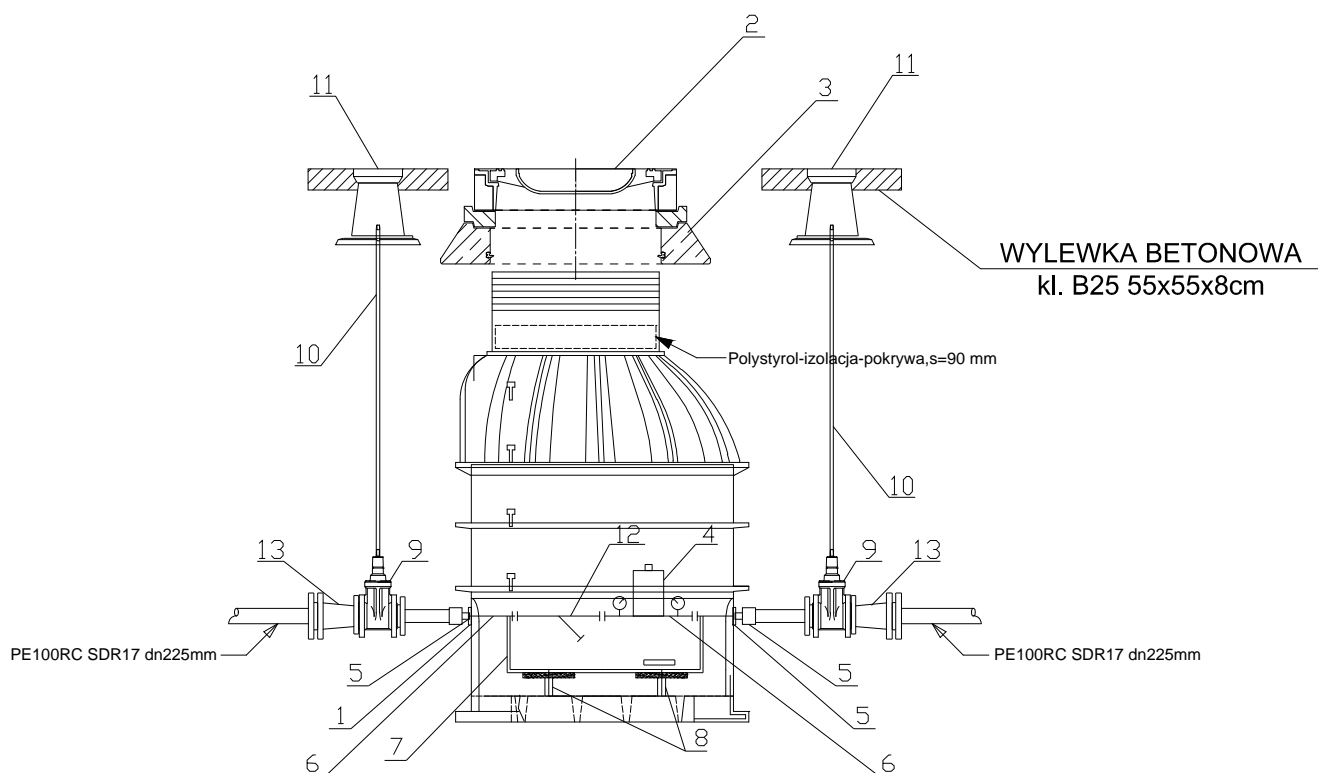


KOMORA REDUKCYJNA PE DN1500 -SCHEMAT WYKONANIA



Numer	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ [szt.]
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ DLA RUR PE	Ø160mm	2
2	WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 z ociepleniem	Ø625mm	1
3	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY ŻELBETOWY	-	1
4	REGULATOR CIŚNIENIA BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA	DN150	1
5	MUFA ELEKTROOPOROWA PE100 SDR17	dn160	2
6	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ STAŁOWY	dn160	2
7	KONSOLA WSPORNICZA - STAŁ NIERDZEWNA	-	1
8	PODPORA TELESKOPOWA - STAŁ NIERDZEWNA	-	2
9	ZASUWA KOŁNIERZOWA DŁUGA	DN150	2
10	OBUDOWA TELESKOPOWA	DN150	2
11	SKRZYŃKA DO ZASUW ŻELIWNA DUŻA	-	2
12	FILTR SKOŚNY KOŁNIERZOWY A=0,50mm	DN150	1
12	REDUKCJA KOŁNIERZOWA 200/150	DN100	1