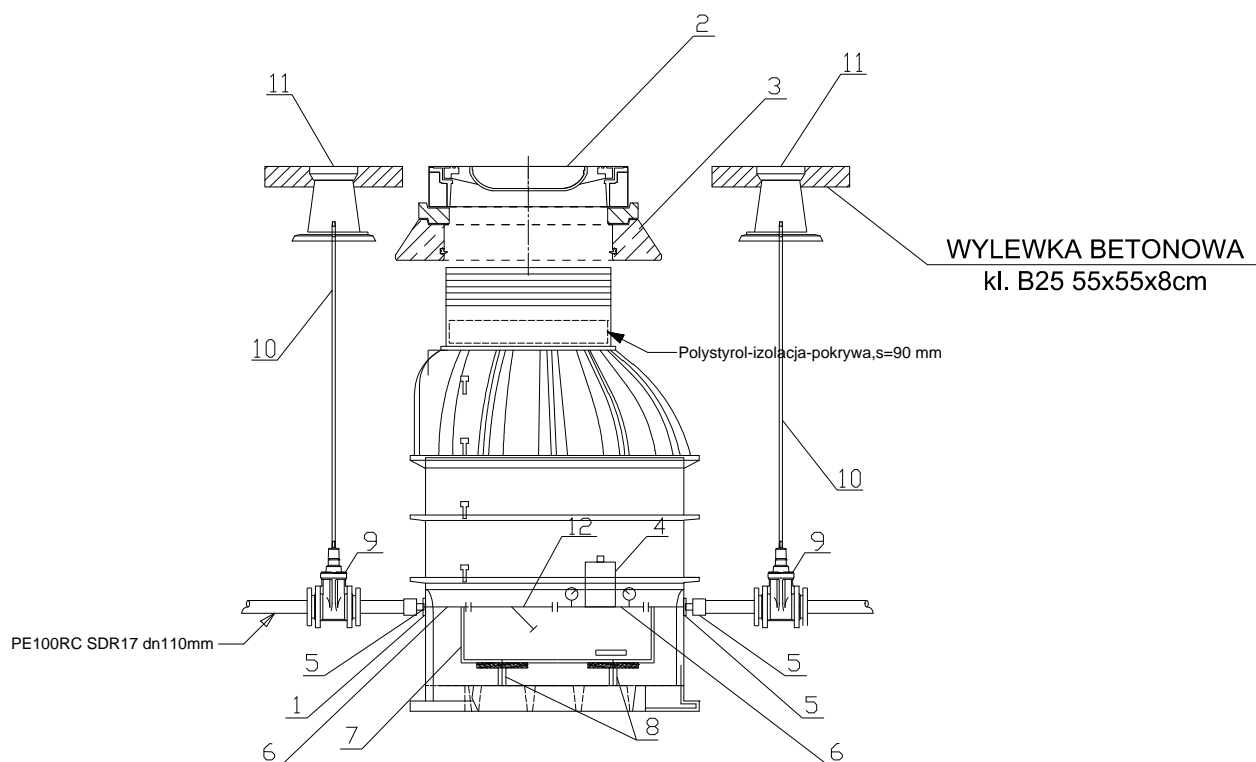


KOMORA REDUKCYJNA PE DN1000 -SCHEMAT WYKONANIA



Numer	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ [szt.]
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ DLA RUR PE	Ø110mm	2
2	WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 z ociepleniem	Ø625mm	1
3	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY ŻELBETOWY	-	1
4	REGULATOR CIŚNIENIA BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA	DN100	1
5	MUFA ELEKTROOPOROWA PE100 SDR17	dn110	2
6	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ STALOWY	dn110	2
7	KONSOLA WSPORNICZA - STAL NIERDZEWNA	-	1
8	PODPORA TELESKOPOWA - STAL NIERDZEWNA	-	2
9	ZASUWA KOŁNIERZOWA DŁUGA	DN100	2
10	OBUDOWA TELESKOPOWA	DN100	2
11	SKRZYNKA DO ZASUW ŻELIWNA DUŻA	-	2
12	FILTR SKOŚNY KOŁNIERZOWY A=0,50mm	DN100	1