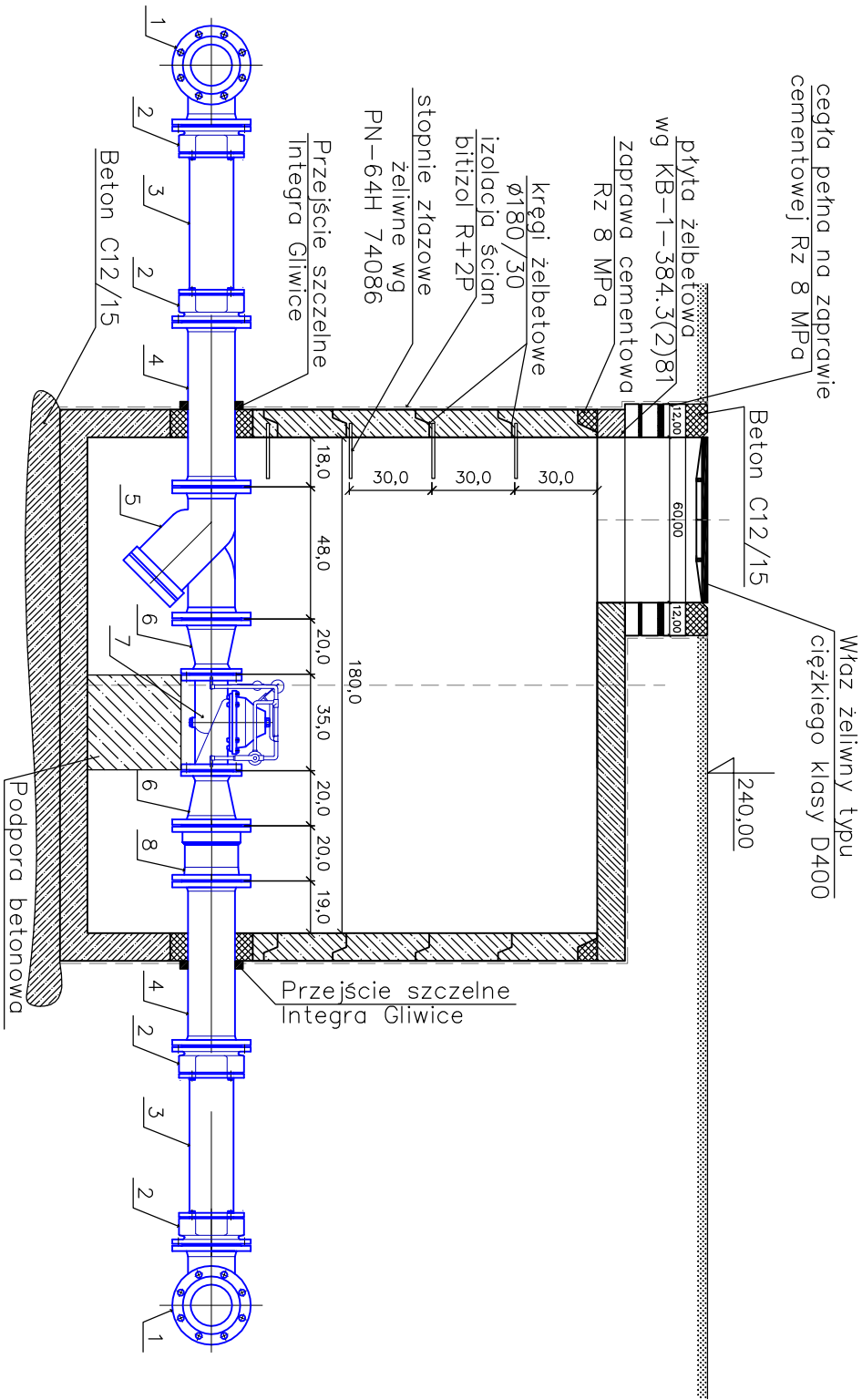


Lp.	Wyszczególnienie elementów	Ilość sztuk
1.	Kolano żeliwne $\phi 150$	2
2.	Łącznik kominowo-rurowy $\phi 150/\phi 160$	12
3.	Prostka PE-HD $\phi 160/14,6\text{mm}$	4
4.	Prostka dwukołnierzowa, $l=0,6\text{m}$	2
5.	Filtr siatkowy $\phi 150$	1
6.	Zwężka redukcyjna $\phi 150/100$	2
7.	Reduktor Hawido $\phi 100$	1
8.	Kształtka montażowa $\phi 150$	1
9.	Zasuwa typu E $\phi 150\text{mm}$	3
10.	Trójnik $\phi 150/150$	2
11.	Obudowa do zasów teleskopowa $\phi 150$ 1,4-1,8m	3
12.	Skrzynka do zasuw ulicznych	3



Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Brosiak, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06			
OBIEKT:	ZABUDOWA REDUKTORA CIŚNIENIA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ $\phi 160/14,6\text{mm}$		
LOKALIZACJA:	WĘDZINA, UL. SZKOŁNA dz. Nr ewid. 112/60		
INWESTOR:	GINA CIASNA 42-793 Ciasna, ul. Nowa 1A		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ZABUDOWY REDUKTORA CIŚNIENIA W WĘDZINIE		
RYSUNEK:	WĘZEL REDUKTOROWY W STUDIUM $\phi 1,8\text{m}$ -RZUT I PRZERZĘC		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Brosiak upr. nr SLK/1454/PWOS/06		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleń		
Nr umowy:	11.2013	Skala:	1:25
		Nr rysunku: 3	