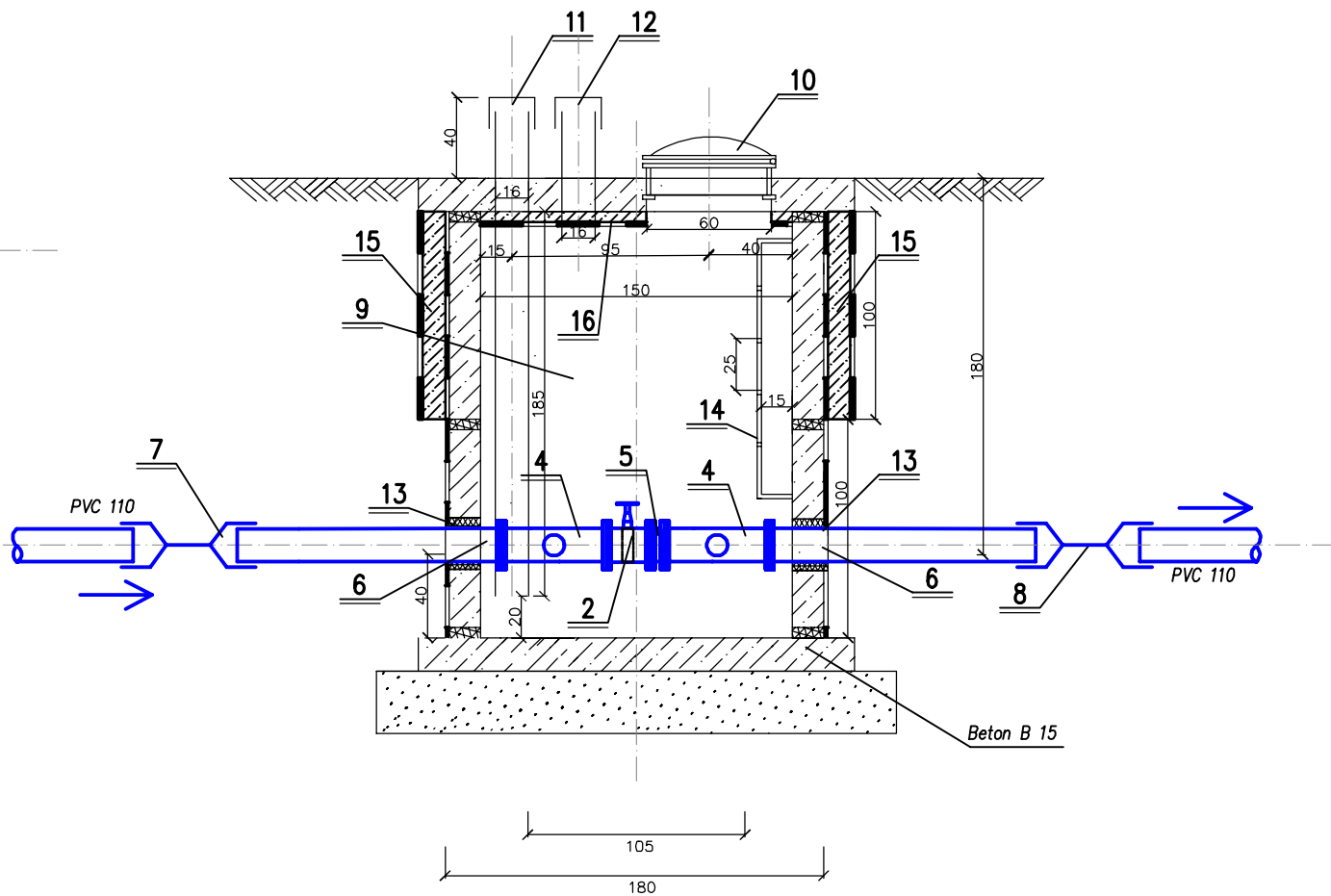
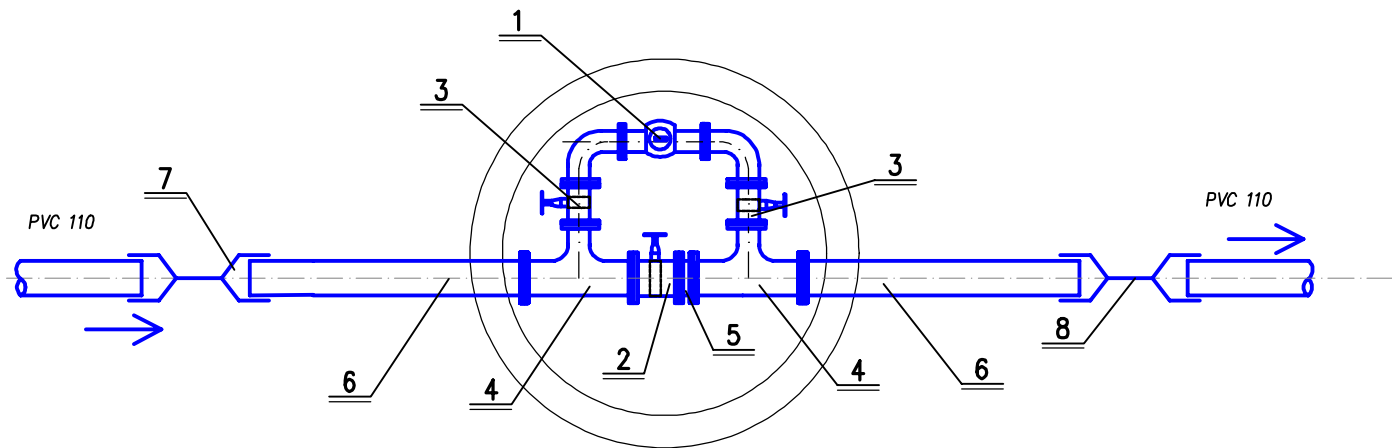


SCHEMAT
STUDNI REDUKCYJNEJ
Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN 1.500
Skala N/S



OZNACZENIA:

- 1 - Reduktor ciśnienia prod SOCLA DN 100 10TER PN 10
2 - Zasuwa Dn 100 z żeliwa sferoidalnego wewnątrz cementowane
3 - Zasuwa Dn 100 z żeliwa sferoidalnego wewnątrz cementowane
4 - Trójnik żeliwny DN 100/100 z żeliwa sferoidalnego wewnątrz cementowane
5 - Króciec dwukołnierzowy Dn 100
6 - Króciec jednokołnierzowy F DN 100 L=1000 z żeliwa sferoidalnego

7 - Dwukielich PVC 110 PN 10
8 - Nasuwka PVC 110 PN 10
9 - Komora z kręgów betonowych DN 1.500
10 - Projektowany wąż typu "WALCZ" DN 600
11 - Rura nawiewna z PVC Dn 150
12 - Rura wywiewna z PVC Dn 150
13 - Uszczelnienie środkiem uszczelniającym MAXEL SUPER
14 - Drabina stalowa z kątownika 35x35
wyrób warsztatowy (podać ocynkowaniu)
15 - Izolacja komory studni wodomierzowej styropianem gr. 10 cm na głębokość 1m + siatka i
klej (2 razy) + dysperbit
16 - Izolacja pokrywy studni wodomierzowej styropianem gr. 5 cm na głębokość 1m + siatka i
klej (2 razy) + dysperbit

Zadanie: „Modernizacji infrastruktury wodno-ściekowej w Gminie Osiek”		Data: 05.2024	Skala: N/S	Branża: Sanitarna
Tytuł rysunku: SCHEMAT STUDNI REDUKCYJNEJ		Nr rysunku: 12	Studium: Program funkcjonalno użytkowy	
Inwestor: Gmina Osiek Osiek 85, 87-340 Osiek				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	 SYSTEM DESIGN ANNA KOŹMIŃSKA ul.Olsztyńska 1A;Karbowo 87-300 Brodnica
Projektant:	mgr inż. Karol KOŹMIŃSKI	KUP/0057/PBS/20		