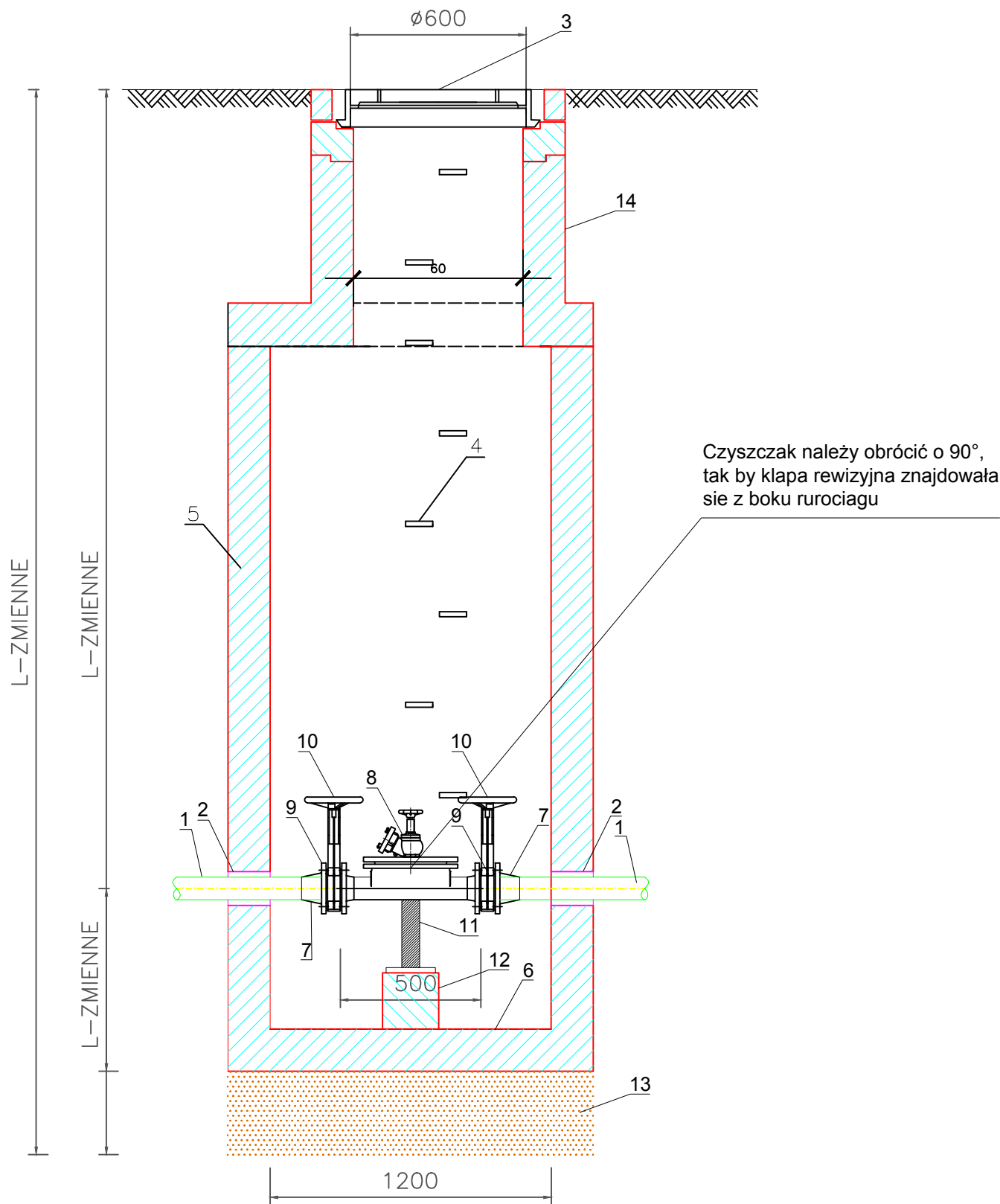


Studnia odwadniająca z czyszczakiem rewizyjnym Ø 1200 mm



Lp.	Wyszczególnienie materiałów dla studni (1kpl.):	Ilość	Uwagi
1	Projektowany rurociąg tłoczny PE Ø 110mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z PE Ø 110mm	2	
3	Właz żeliwny typu ciężkiego 600 mm klasy D400 z wypełnieniem betonowym i wkładką tłumiącą	1	
4	Stopnie złączowe w powłoce z PE		
5	Kręgi betonowe Ø 1200mm		
6	Dno studni prefabrykowane Ø beton B-45		
7	Łącznik PE-Stal Ø 110/100 lub Ø 225/200	2	
8	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN100	1	
9	Zasuwa nożowa DN100	2	
10	Kółko ręczne do zasuw nożowej	2	
11	Podpora stalowa przewodu ze stopką	1	
12	Błoczek betonowy B-20, wym. 20 x 20 cm	1	
13	Podsypka piaskowa 300mm		
14	Komin włazowy, betonowy B-45, DN600, L=500mm.	1	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>Małgorzata Zdziabek</b> ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Gołębін.			
Adres obiektu	gmina Czempin, jednostka ewidencyjna Czempin - obszar wiejski; obręb 0007 Stary Gołębін, dz. nr ew. 1, 76/9, 76/13, 76/15, 76/30, 76/32, 76/38, 79, 80, 91, 92/2, 94; obręb 0008 Gorzyce, dz. nr ew. 43/2, 152;	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA DN1200 mm Z CZYSZCZAKIEM REWIZYJNYM	Rysunek nr	14	
		Data oprac.	28.08.2020	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	