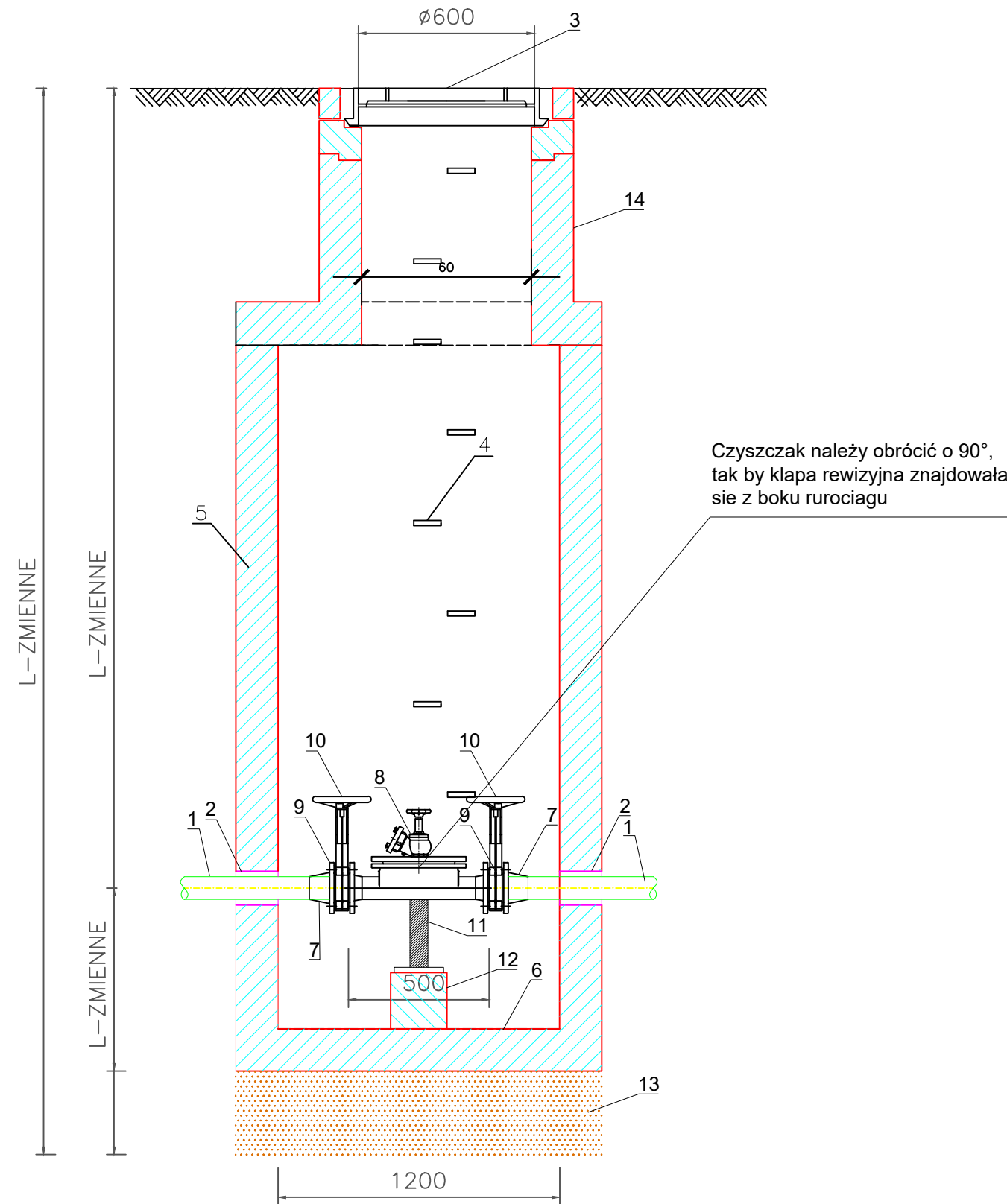


Studnia odwadniająca z czyszczakiem rewizyjnym Ø 1200 mm



Lp.	Wyszczególnienie materiałów dla studni (1kpl.):	Ilość	Uwagi
1	Projektowany rurociąg tłoczny PE Ø 90mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z PE Ø 90mm	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 90/80	2	
8	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN80	1	
9	Zasuwa nożowa DN80	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	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek

ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel

Nazwa zadania	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeleczy - Etap I			
Adres obiektu	gmina Strzeleczy; obręb 0011 Ścigów: dz. 5, obręb 0010 Strzeleczy: dz. 46, 49/2, 50, 51, 69/6, 74/5, 93, 102, 118, 128, 213, 233, 235, 238, 283, 294, 317/1, 317/2, 317/3, 322, 337, 345, 351, 356, 377, 381, 382, 525, 1958,	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA DN1200 Z CZYSZCZAKIEM REWIZYJNYM	Rysunek nr	29	
		Data oprac.	12.2019	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	