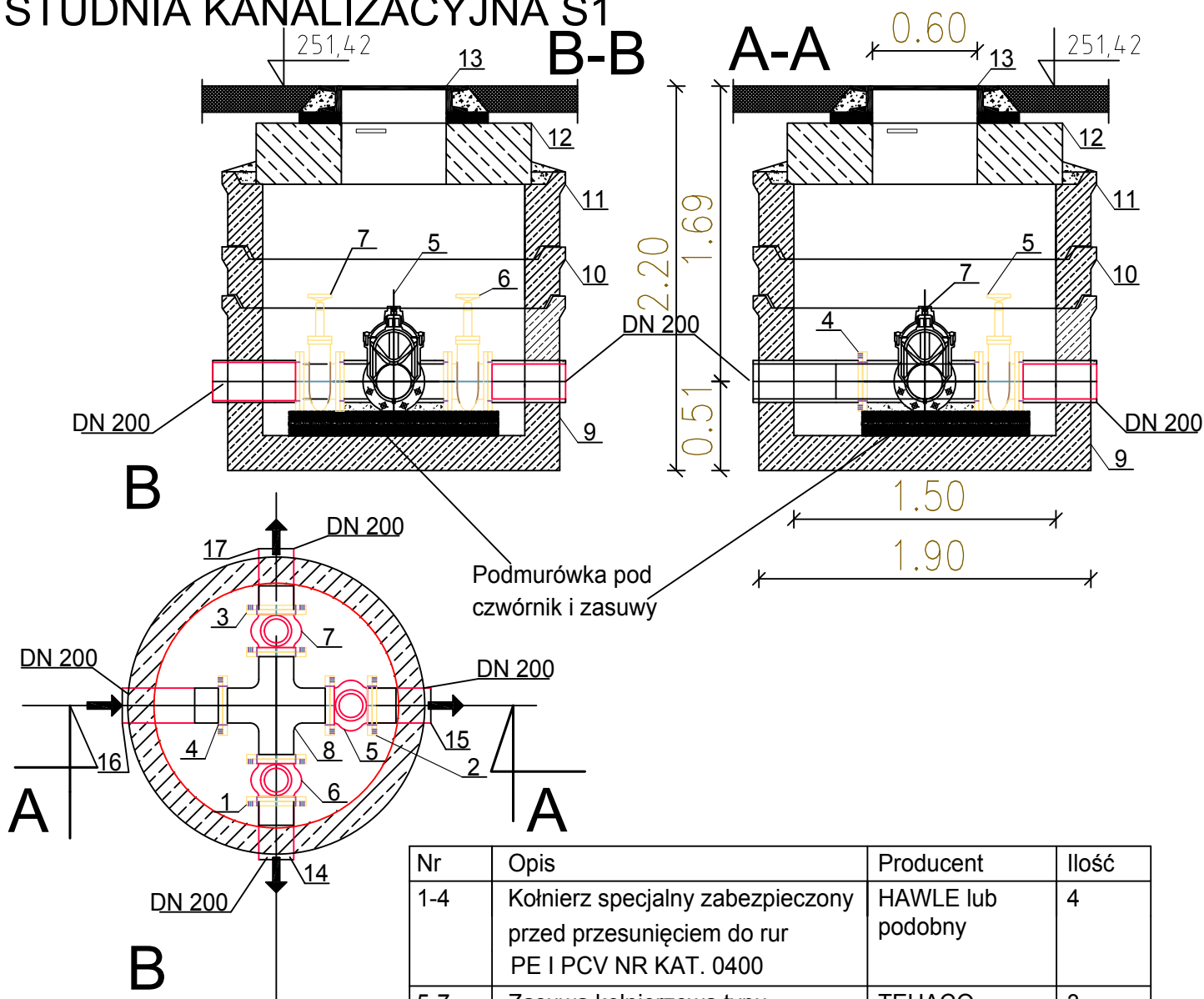


STUDNIA KANALIZACYJNA S1



Nr	Opis	Producent	Ilość
1-4	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur PE I PCV NR KAT. 0400	HAWLE lub podobny	4
5-7	Zasuwa kołnierzowa typu RGV DN 200 nr. kat 6.8.2.	TEHACO podobny	3
8	Czwórnik kołnierzowy DN200	HAWLE lub pod.	1
9	Krąg z dnem DN 1500/1000	INŻBUD lub pod.	1
10	Krąg pośredni DN 1500/350	INŻBUD lub pod.	1
11	Krąg pośredni DN 1500/500	INŻBUD lub pod.	1
12	Pokrywa DN 1500/350/600	INŻBUD lub pod.	1
13	Właz żeliwny typu ciężkiego	Typowy	3
14-17	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem DN200 klasa S	WAWIN lub podobny	1
18	Krąg z dnem DN 1200/1000	INŻBUD lub pod.	2
19	Krąg z dnem DN 1200/350	INŻBUD lub pod.	2
20	Krąg z dnem DN 1200/500	INŻBUD lub pod.	1
21	Pokrywa DN 1200/350/600	INŻBUD lub pod.	2

	Nazwisko	Data	Biurowisko
Projektował	Marek Zalewski	11.2011r	FHP Transfer
Rysował	Marcin Kusiński	11.2011r	42-200 Częstochowa Al.NMP 65/10
Sprawdził	Kazimierz Suska	11.2011r	
Kier.pracow.			
Skala	Nazwa projektu	Nr rysunku	
1:25	Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w m.Nieznance dz.nr 528/46 obr.Nieznance Gmina Kłomnice. Podłączenia kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Studzienka kanalizacji sanitarnej S1. Rzut i przekroje.	7	