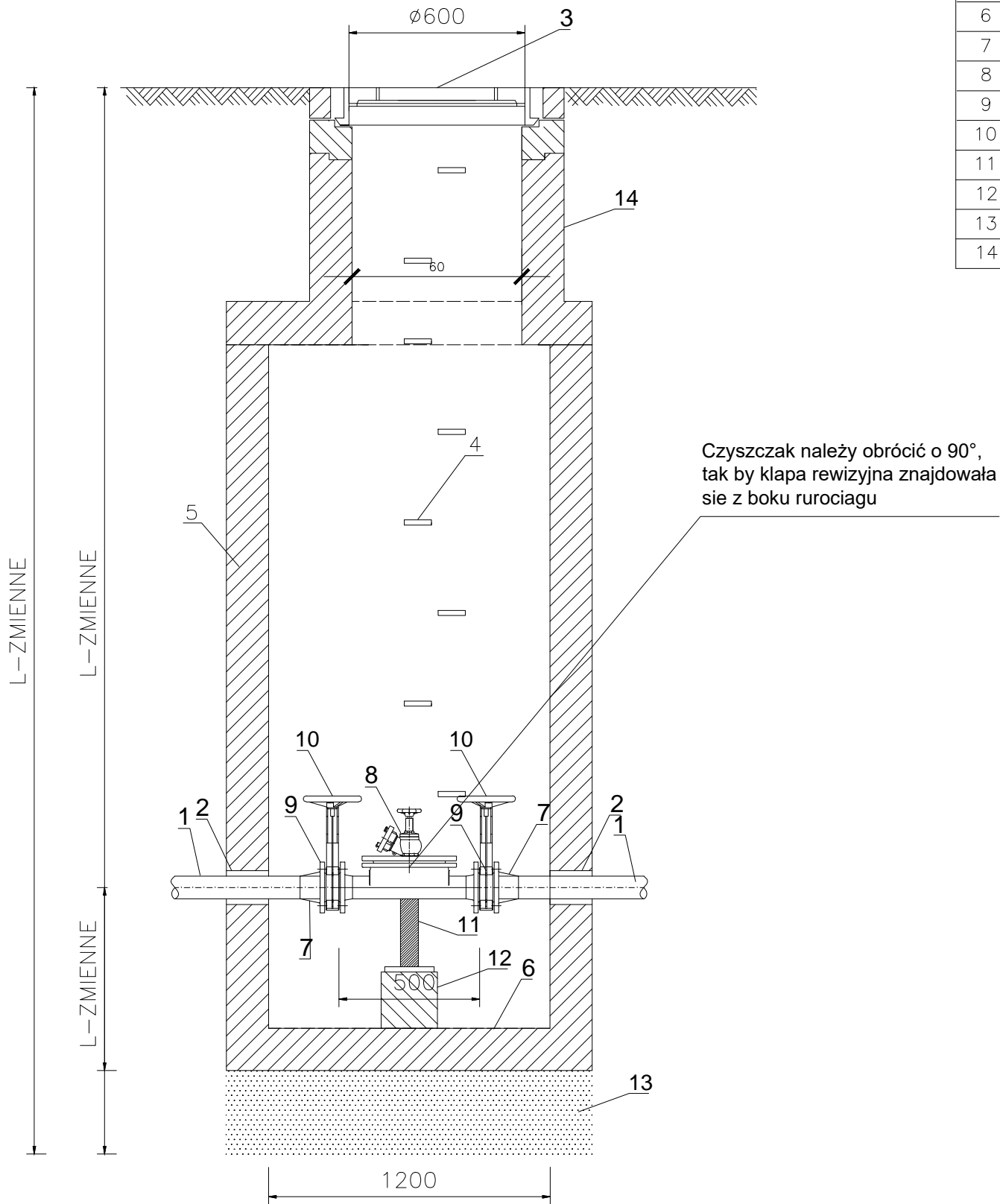


Studnia odwadniająca z czyszczakiem rewizyjnym Ø 1200 mm

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 żłazowe 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	



HVAC instalacje		HVAC – INSTALACJE MICHAŁ KACZMARCZYK ul. Osiedlowa 30/4, Zargba, 59–800 Lubań NIP 613–145–38–05 REGON 021991260 tel.:+48 502–471–753, e-mail: mkab@poczta.onet.pl www.hvacinstalacje.pl			
Nazwa:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PISARZOWICE – ETAP II				
Adres:	DZ. NR 295, 380, 674, 675, 676/1, 702/4, 702/6, 702/17, 704/3, 704/4, 707/1, 709/11, 713, 717, 726/1, 739, 745/2, 757/6, 773, 776, 778/2, 787, 788/2, 819, 818/17, 822/2, 824/2, 825, 826, 828/1, 828/3, 828/4, 830/2, 830/4, 830/5, 830/10, 830/11, 831/4, 832, 833/5, 833/7, 834/3, 834/4, 838, 842/2, 842/3, 845/1, 845/2, 860/4, 865/2, 865/4, 865/8, 865/9, 865/10, 865/11, 865/12, 865/13, 1238, 1239/1, 1255/2, 1262/4, 1262/5, 1265; OBR. 0008 PISARZOWICE; JEDN. EWID. 021004_2 LUBAŃ – GMINA WIEJSKA				
Inwestor:	GMINA WIEJSKA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18, 59–800 LUBAŃ				
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT POGLĄDOWY STUDNI CZYSZCZAKOWYCH				
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych	DOŚ/0375/PWBS/18 DOIIB DOŚ/S/0155/19			
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PUZANOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych	DOŚ/0156/PWBS/18 DOIIB DOŚ/S/0349/18			
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI				
Imię, Nazwisko, specjalność:		Nr upr.:	Podpis:		
		Nr rzby.:			
SANITARNA	2024.05.31	A3	–	17/S	
Brano:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody Właściciela praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118. Copyright by HVAC–INSTALACJE. All rights reserved.					Nr strony: