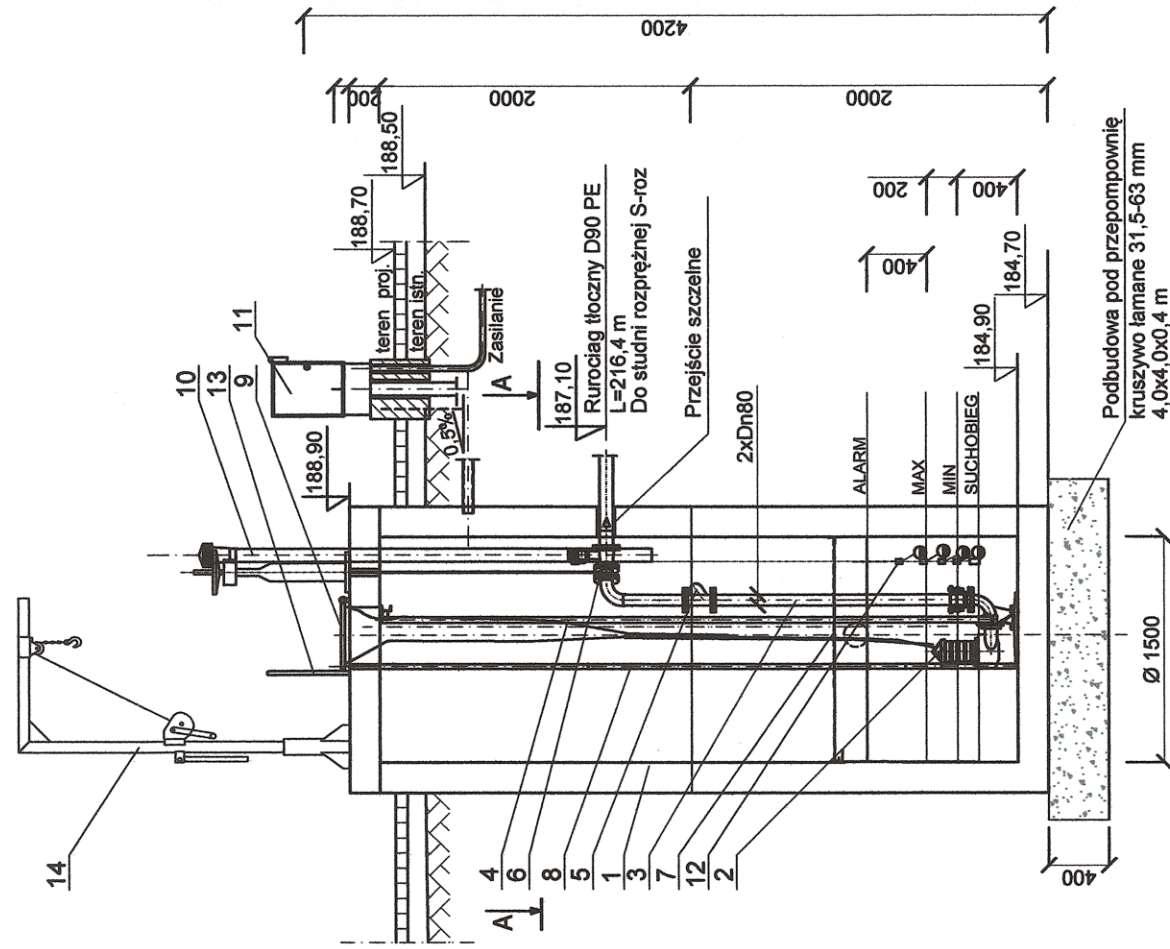
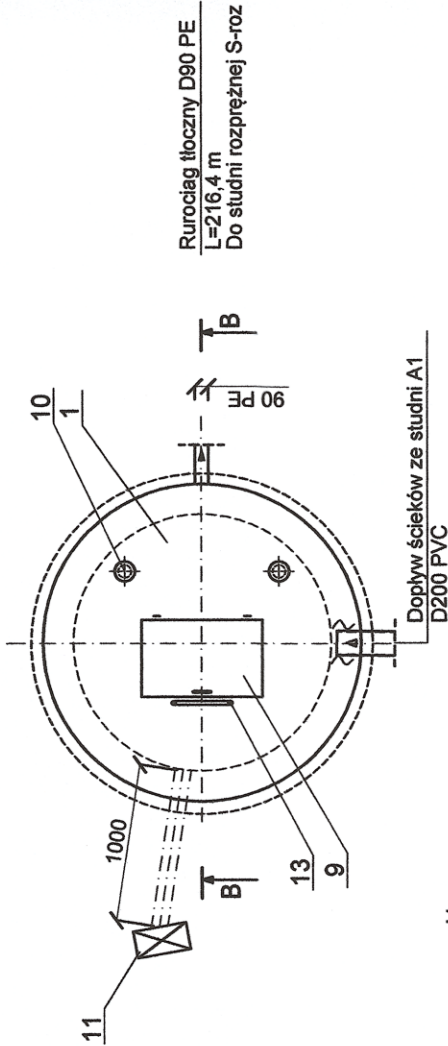


SIECIOWA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS Z KOMORĄ ZASUW KZ

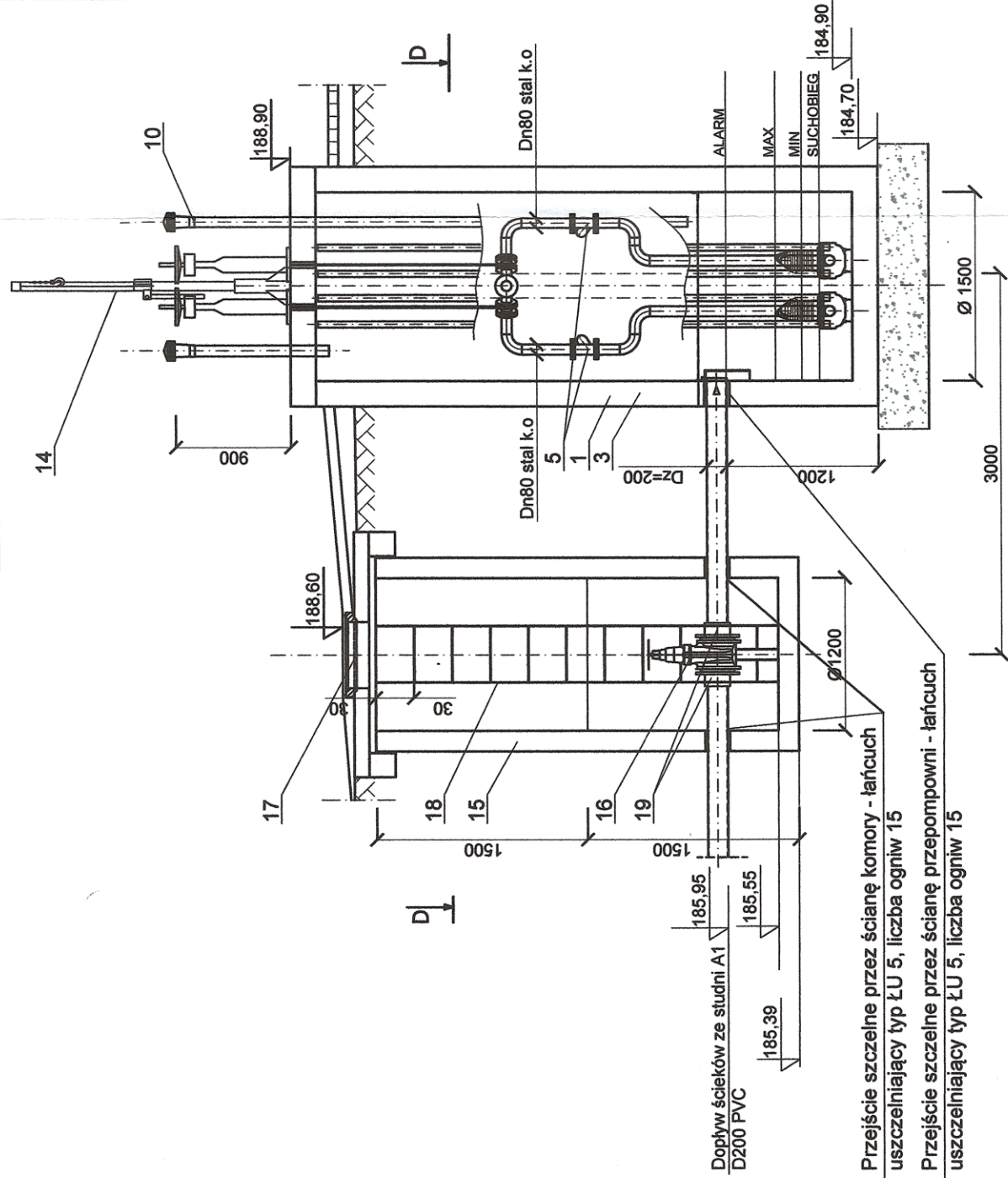


Przekrój A-A

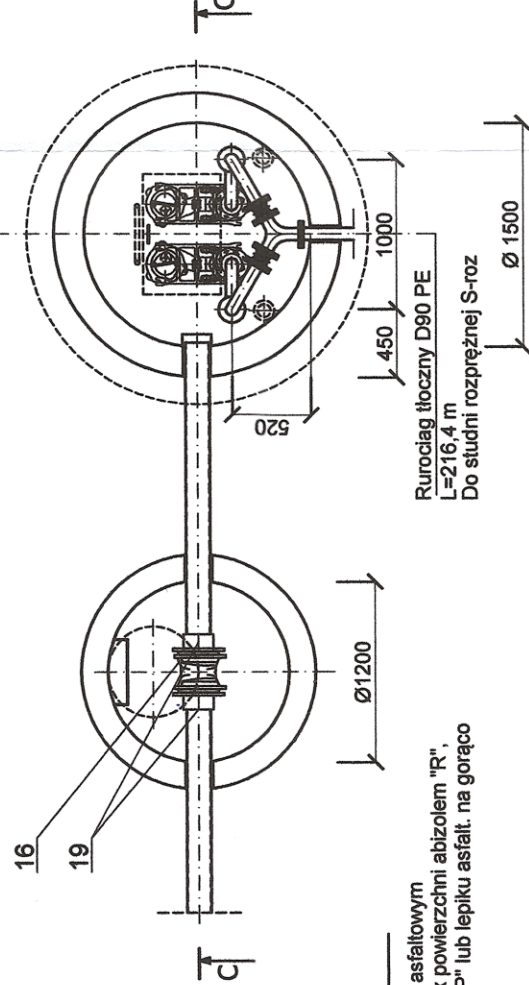


Uwaga:

1. Zbiornik przepompowni ścieków posadowić w wykopie zabezpieczonym ścianką szczelną wg. przedmiaru robót.
2. Przepompownię wykonać z kręgów żelbetonowych z wewnętrzem pomalowanym powłoką żywiczną.
3. Kręgi wykonane z betonu wysokowartościowego o wysokim stopniu wodoodporności W12.
4. Izolacja zewnętrzna i wewnętrzna przepompowni zabezpieczająca przed napywającymi wodami infiltrującymi armaturę w przepompowni wykonać ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej min. EN 10088 1.4404



Przekrój D-D



IZOLACJA ELEMENTÓW KZ

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym
PIONOWA: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R",
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

UWAGA

W komorze zasuń do podparcia rurociągów i armatury stosować podpory systemowe ślizgowe typ C wg KB1-22.10.20.(3)

Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	kpl.	1	Kręgi żelbetowe: Pokrywa DN 1500, H=200 mm Krag przepompowni DN 1500, H=2000 mm Podstawa przepompowni DN 1500, H=2000 mm
2	Pompa	szt.	2	MSV-80-14M, q=8,0 l/s, h=4,8 m
3	Orurowanie	kpl.	2	Rurociągi Dn 80 stal kwasoodporna Trójnik zbieżny kolumnizowy stal kwasoodporna Wykonanie indywidualne
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal kwasoodporna
5	Zawór zwrotny kulowy	szt.	2	Dn80
6	Zasaua do ścieków z przedłużonym trzpieniem i napędem ręcznym na kolumnie	kpl.	2	Dn80, żeliwo, stal kwasoodporna
7	Pomost	szt.	1	Stal kwasoodporna
8	Drabina	szt.	1	Stal kwasoodporna
9	Właz z kratą	szt.	1	Stal kwasoodporna
10	Kominiek wentylacyjny	szt.	2	PVC
11	Rozdzielnica	kpl.	1	RZS
12	Zespół sygn. poziomu	kpl.	1	sonda hydrostatyczna, sygn. pływakowe
13	Poręcz stalowa	szt.	1	Stal kwasoodporna
14	Żurawik, udźwąg 100 kg	szt.	1	Stal kwasoodporna
15	Komora zasuw KZ	kpl.	1	Kręgi żelbetowe: Pokrywa DN 1200, H=160 mm z płytą ociążającą Krag komory zasuw DN 1200, H=1500 mm Podstawa komory zasuw DN 1200, H=1500 mm
16	Zasaua kolumnizowa z płytą ociążającą do ścieków Dn 200	szt.	1	Płyta ociążająca stal nierdzewna Korpus żeliwo sferoidalne
17	Właz żeliwny klasa D400, Ø 600mm, wyposażony w zatrzask i wkładkę tłumiącą	szt.	1	Żeliwo
18	Drabina	szt.	1	Stal kwasoodporna
19	Króciec żeliwny jednokolumnizowy	szt.	2	Żeliwo

SIECIOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS Z KOMORĄ ZASUW

Objekt: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową i przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Wola Batorska dla przyszłością Pagórki, Gmina Niepolomice "	Data: 07.2017	Skala: 1:50	Branża: TECHNOLOGICZNA
	Nr rysunku: 9	Stadium: PB	
Tytuł rysunku: SIECIOWA PRZEPOMPOWNIWA ŚCIEKÓW PS Z KOMORĄ ZASUW		Inwestor: "WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE" Sp. z o.o. ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepolomice	
Projektował: inż. Mariusz Tomczak	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność 99/2001	Podpis
Sprawdził:	Sprawdzający:	IMAP0148/POOS04	Podpis