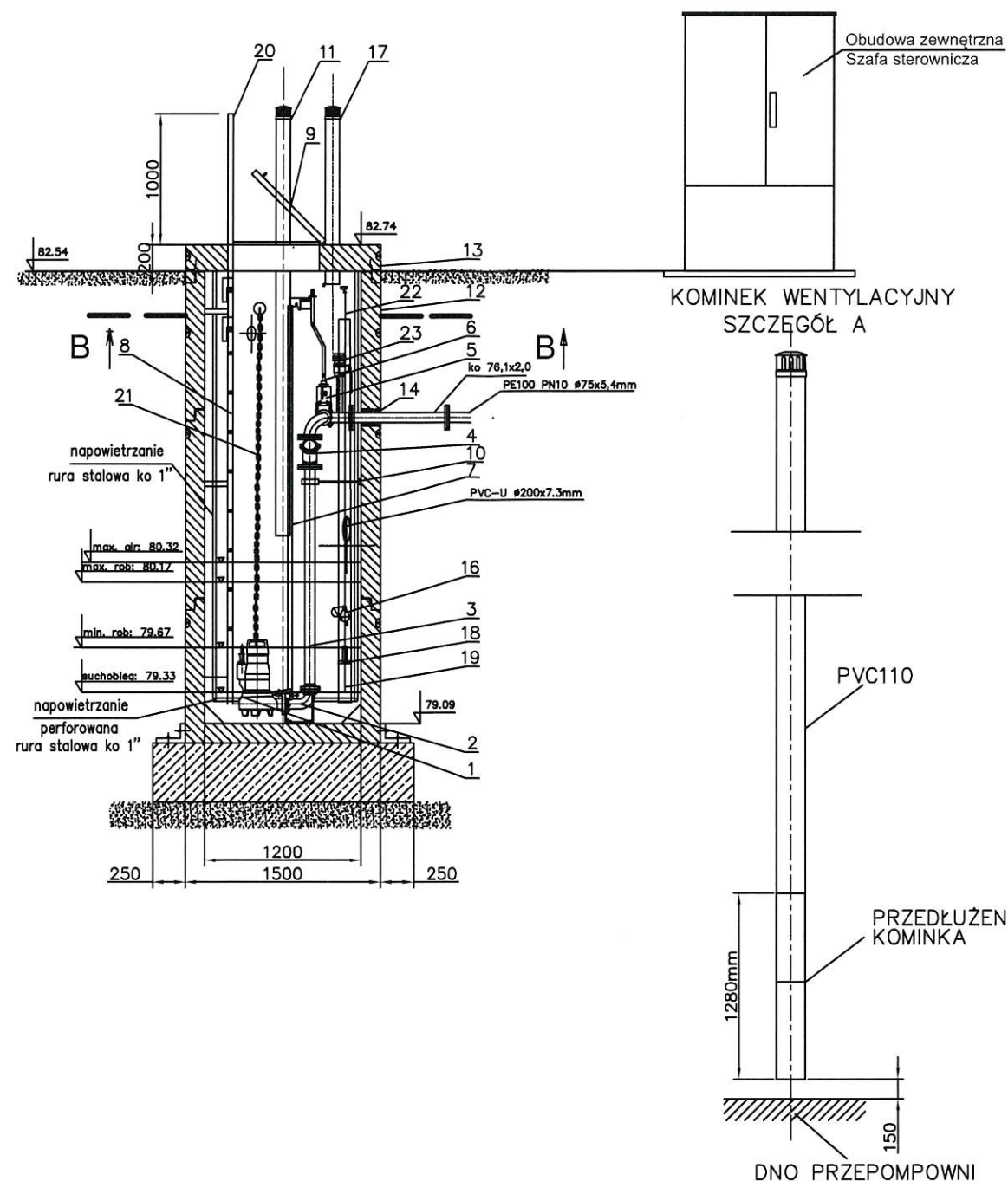


# PRZEKRÓJ A-A

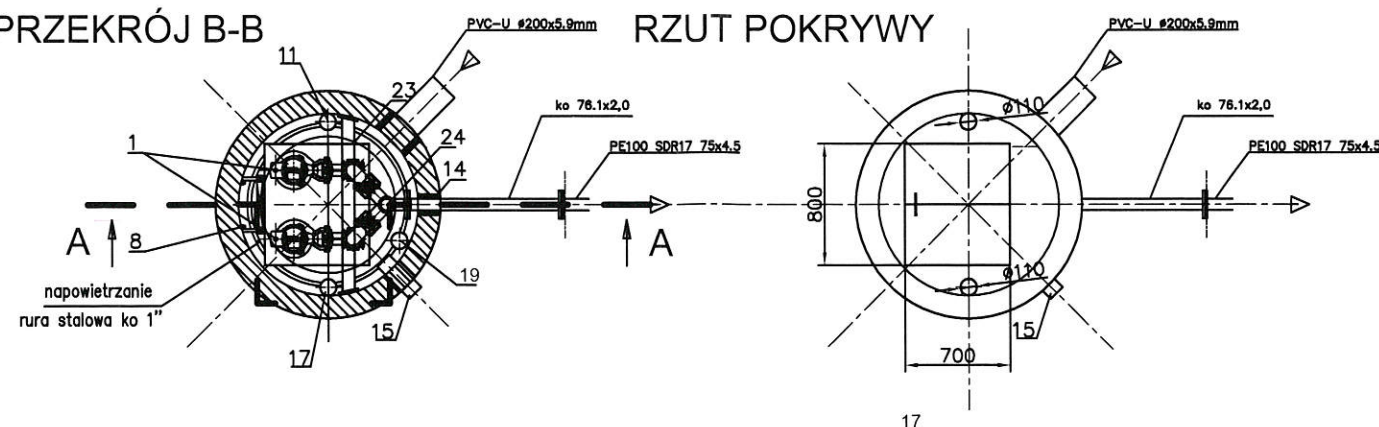


# ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

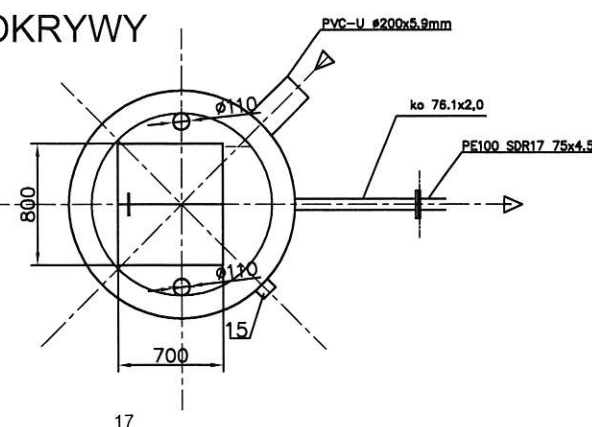
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA NF65-170/032YLG2-128	65	-	KSB	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	65	ZELIWO SZARE	KSB	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	65(76,1x2,0)	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY TYP 418	65	ZELIWO SFEROIDALNE	SOCLA	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW TYP. 702/10	65	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK	2kpl.
6	TRZPIENIE DO ZASUW	-	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	3kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø33,7	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	4
8	DRABINKA ZŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM	-	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
9	WŁAZ MONTAŻOWY NA ZAWIASACH Z ZABEZPIECZENIEM PRZED SAMOCZYNNYM ZAMKNIĘCIEM	800x700	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY PVC110 - NAWIEW	110	PVC	np.KACZMAREK	1
12	OBUDOWA	1200	KREGL BETONOWE C40/50 W10	FABET/BEWA	1kpl.
13	PŁYTA POKRYWOWA	1500	KREGL BETONOWE C40/50 W10	FABET/BEWA	1kpl.
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	65	EPDM	INTEGRA	2
15	PRZEPUST KABLOWY	110	PVC	-	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMY Z KABLEM	-	-	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY PVC110 - WYWIEW	110	PVC	np.KACZMAREK	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA W OSŁONIE PVC110	-	STAL KWASOODPORN	APLISENS	1
19	OSŁONA SONDY- RURA PVC110	110	PVC	np.KACZMAREK	1
20	PORĘCZCE DO DRABINY - WYSUWNE	-	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWAŁÓW	-	STAL KWASOODPORN	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
23	NASADA PŁUCZĄCA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I KRÓTCEM ZE STALI NIERDZEWNEJ	50	Aluminiu/ Stal kwasoodporna	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne łańcuchowe.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 1.4301
3. Kominek nawiewny doprowadzony do poziomu max. awaryjnego poziomu ścieków z możliwością przedłużenia – opuszczenia niżej do 0,15m nad dnem
4. Wnętrze zbiornika pokryte dodatkową warstwą ochronną SIKA Poxitar F, KOLOR BRĄZ.
5. Kominek wentylacyjny wywiewny z wkładem węglowym – katalitycznym.
6. Właz wyposażać w uchwyt do otwierania.

# PRZEKRÓJ B-B



# RZUT POKRYWY



**HYDROMONT**  
P R O J E K T

E-MAIL: projekt@hydromont.net T: +48 668 127 362  
ADRES: os. Wichrowe Wzgórze 35/150, 61-699 Poznań F: +48 61 842 96 87

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Pawlak mgr inż. J. Mizerny	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Spychalski upr. nr WKP/0211/PWOS/15	

OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej (rurociąg grawitacyjny i tłoczny) wraz z 7 przyłączami oraz przepompownią ścieków Chłudowo, ul. Stoleczna
INWESTOR	Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
LOKALIZACJA	ul. Stoleczna w Chłudowie ark. 11. Dz. nr geod. 370, 355/2, 356/2, 356/1, 545/1, 352, 364, 358, 354/13, 354/14, 354/8, 357/9, 357/10, 357/8, 357/7)

BRANŻA	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA		
TYTUŁ RYSUNKU	POMPOWNI ŚCIEKÓW		

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.12.2017		-	4