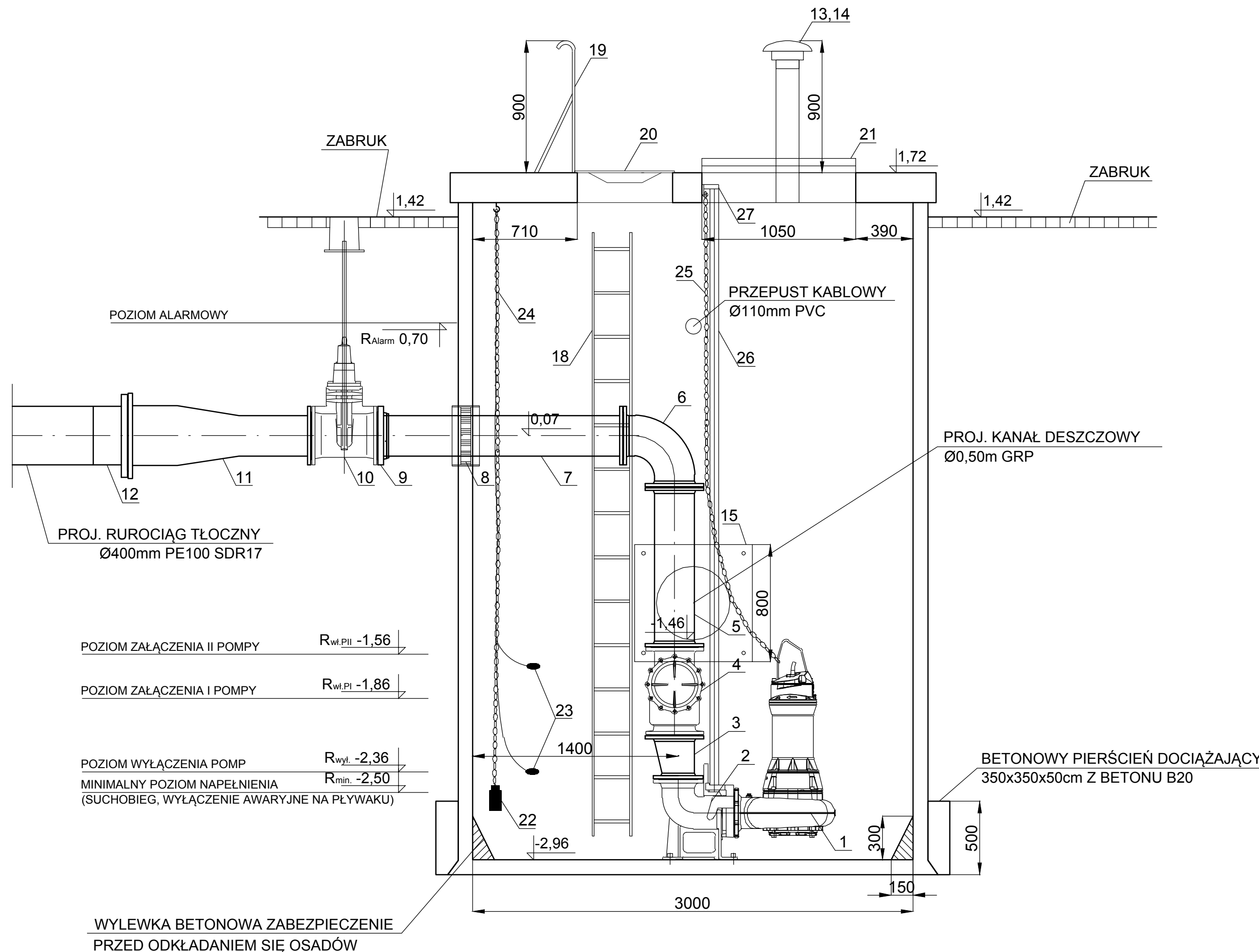
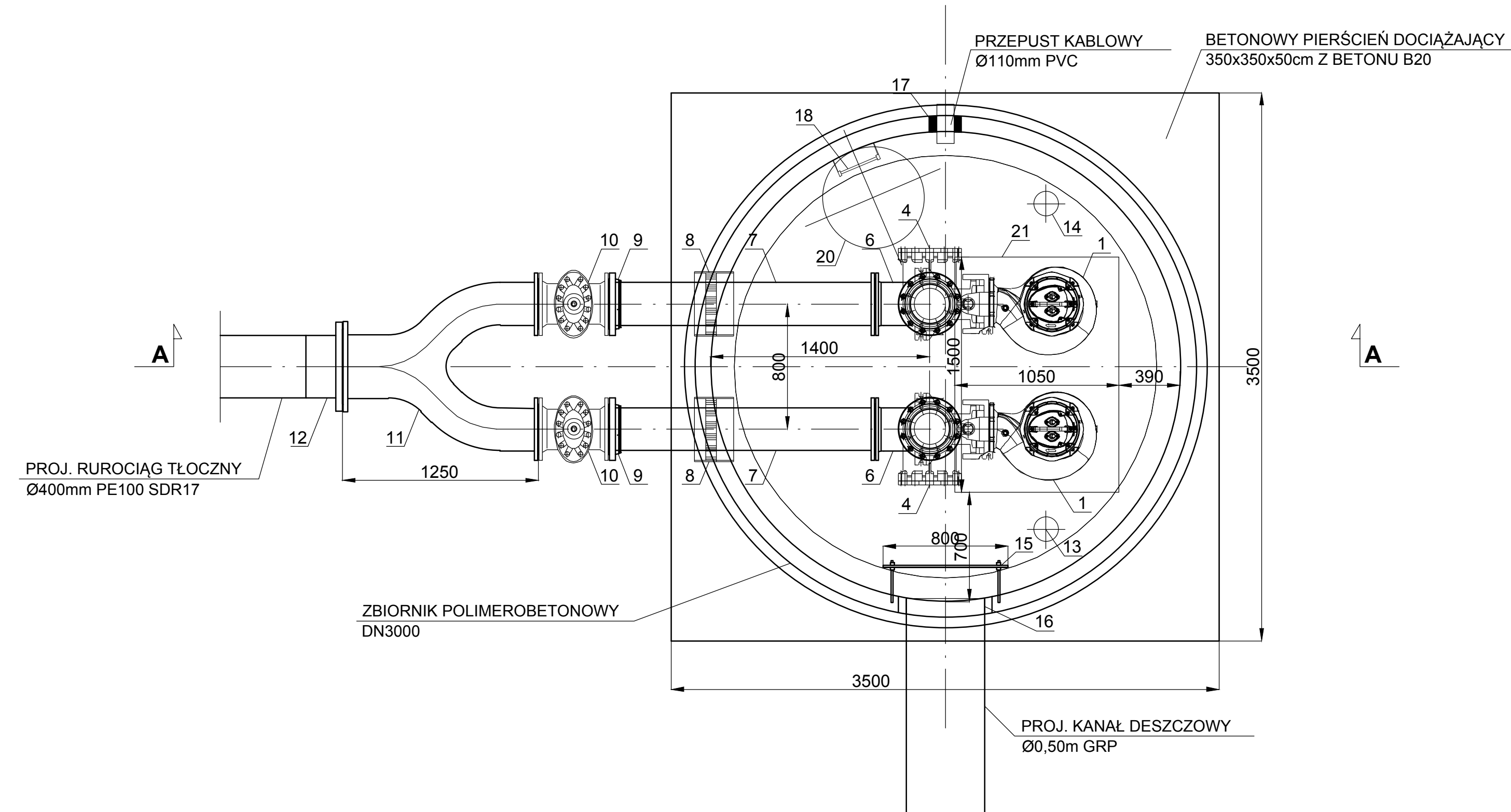


PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY




ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA PRZEPOMPOWNI

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA WYMIAR [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	200	RÓŻNY	2
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	200	ŻELIWO	2
3	REDUKCJA KOŁNIERZOWA NICENTRYCZNA L=300mm	200/250	STAL KWASOODPORN	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=600mm	250	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA L=1090mm	250	STAL KWASOODPORN	2
6	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=350mm	250	STAL KWASOODPORN	2
7	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY L=ok. 1630mm	250	STAL KWASOODPORN	2
8	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	RÓŻNY	2
9	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR STALOWYCH	250	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
10	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULCICZA	250	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	TRÓJNIK ORŁOWY L=1250mm	250/400	STAL KWASOODPORN	1
12	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STALOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	400	RÓŻNY	1
13	RURA NAWIEWNA L=ok. 1100mm	160	RÓŻNY	1
14	RURA WYWIEWNA L=ok. 1100mm	160	RÓŻNY	1
15	DEFLEKTOR	600X600	STAL KWASOODPORN	1
16	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	400	RÓŻNY	1
17	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	110	RÓŻNY	1
18	DRABINA	-	STAL KWASOODPORN	1
19	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAL KWASOODPORN	1
20	WŁAZ WEJŚCIOWY ZAMYKANY	625	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
21	WŁAZ MONTAŻOWY ZAMYKANY	1500X1050	STAL NIERDZEWNA	1
22	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
23	CZUJNIK PŁYwakOWY	-	WG PRODUCENTA	1 kpl.
24	ŁAŃCUCH DO PŁYwakÓW	-	STAL KWASOODPORN	1
25	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAL KWASOODPORN	1
26	PROWADNICE DO POMP	-	STAL KWASOODPORN	2
27	WSPORNIK PROWADNIC	-	STAL KWASOODPORN	2

UWAGA:

1. RURY NAWIEWNĄ I WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI OBIE RURY WYKONAĆ Z PVC kl.S SDR 34 O ŚREDNICY Ø160mm.
2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI KWAŚOODPORNEJ O GRUBOŚCI MIN. 3mm.
3. ŁĄNCUCH DO WYCIĄGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICH WYCIĄGANIA.

	nazwa inwestycji: GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE										
	adres inwestycji: M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA										
<div> <div> GŁÓWNY PROJEKTANT </div> <table border="1"> <tr> <td>projektant:</td> <td>mgr inż. DARIUSZ SKUZA</td> <td>583/Sz/94</td> <td></td> </tr> </table> </div>				projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94					
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94									
<div> <div> branża: SIECI WOD-KAN </div> <table border="1"> <tr> <td>projektant:</td> <td>mgr inż. PIOTR SOLTYS</td> <td>ZAP/0072/POOS/08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sprawdzający:</td> <td>mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK</td> <td>282/Sz/83</td> <td></td> </tr> </table> </div>				projektant:	mgr inż. PIOTR SOLTYS	ZAP/0072/POOS/08		sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	
projektant:	mgr inż. PIOTR SOLTYS	ZAP/0072/POOS/08									
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83									
nazwa opracowania: PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I											
nazwa rysunku: PRZEPOMPOWNIĄ WÓD OPADOWYCH PD1											
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac.: WIM/167/2016 / P-869/2016 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: LUTY 2017r.	skala rysunku: 1:25 rysunek nr: <div>3</div>								