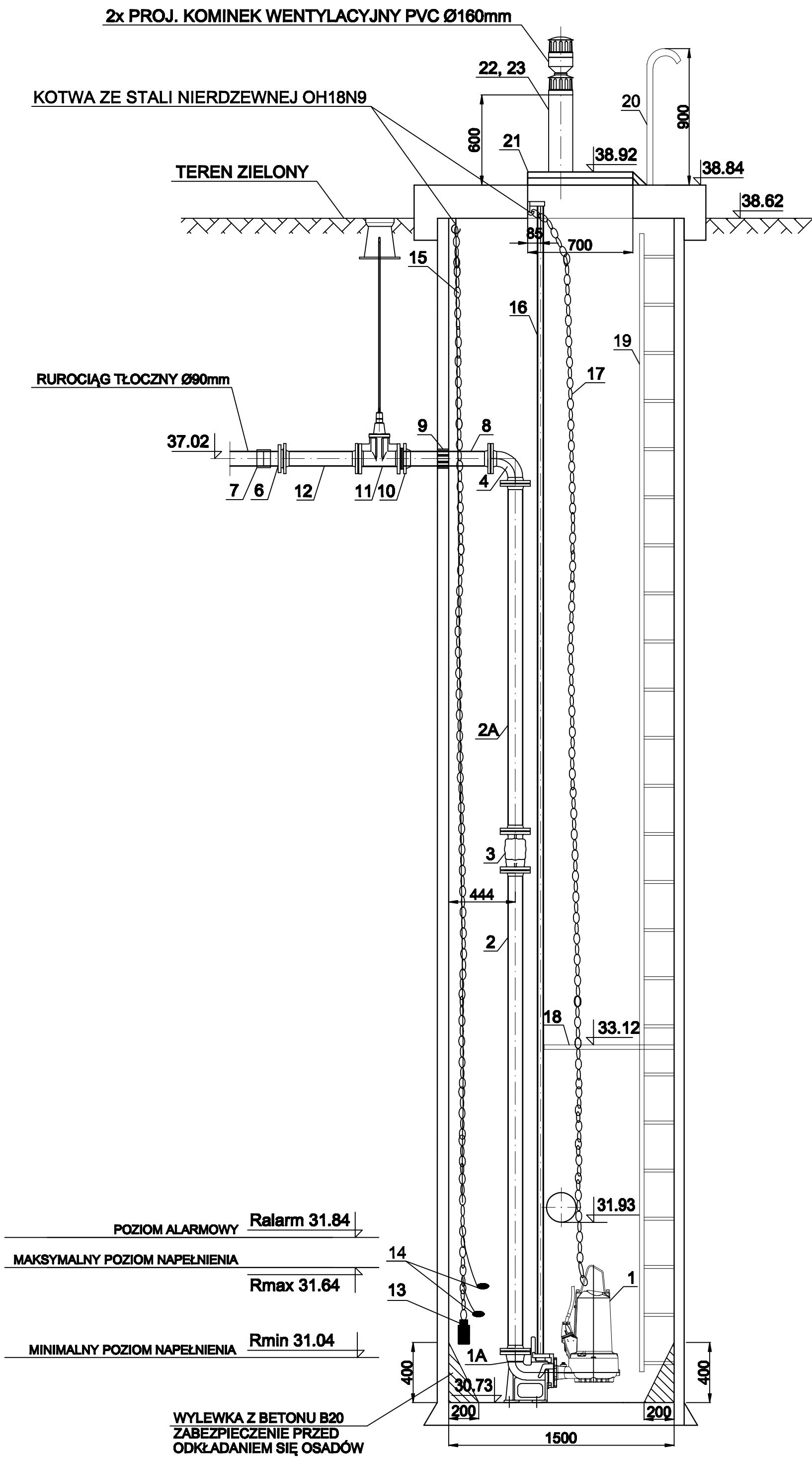
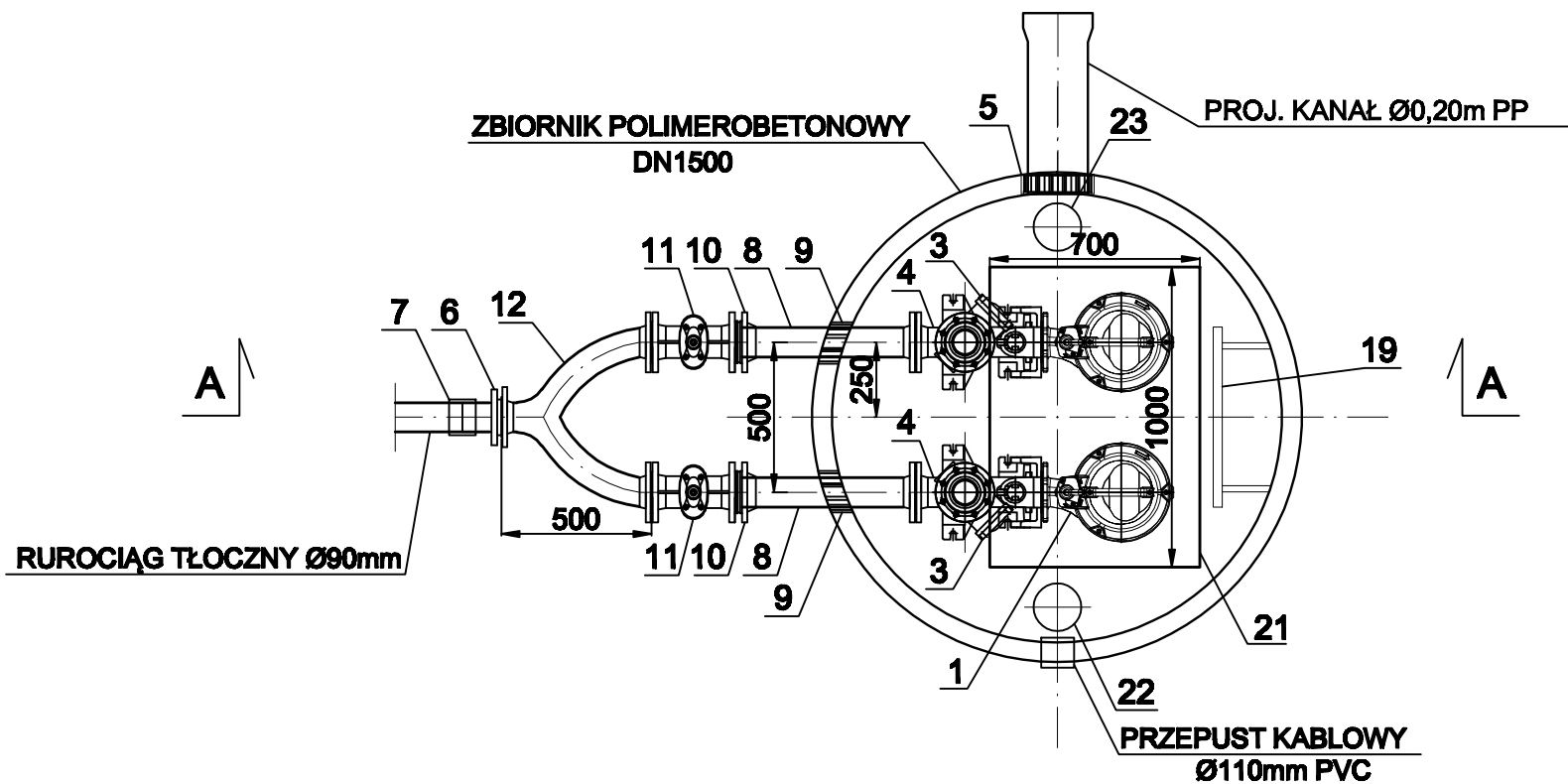


PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA PRZEPOMPOWNI

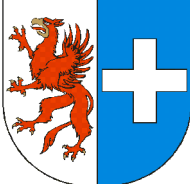
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	80	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=3200mm	80	STAL KWASOODPORNA OH18N9	2
2A	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=2310mm	80	STAL KWASOODPORNA OH18N9	2
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=280mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
6	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STALOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	80/90	RÓŻNY	1
7	MUFA ELEKTROOPOROWA	90	PE	1
8	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=580mm	80	STAL KWASOODPORNA OH18N9	2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	WG PRODUCENTA	2
10	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STALOWYCH	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
12	TRÓJNIK ORŁOWY L=500mm	80	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
13	SONDA ULTRADŹWIEKOWA	-	WG PRODUCENTA	1
14	CZUJNIKI PŁYWKOWE	-	WG PRODUCENTA	1
15	ŁAŃCUCH DO PŁYWKÓW	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
16	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAL KWASOODPORNA OH18N9	2 kpl.
17	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	2
18	POMOST ROBOCZY	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
19	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
20	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
21	WŁĄZ	-	STAL KWASOODPORNA OH18N9	1
22	RURA NAWIEWNA L1=ok. 6500mm	160	PVC	1
23	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 850mm	160	PVC	1

UWAGA:

1.RURĘ WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI, A RURĘ NAWIEWNĄ DOPROWADZIĆ DO POZIOMU 30cm POWYŻEJ WYSOKOŚCI KANAŁU WLOTOWEGO.OBIE RURY WYKONAĆ Z PVC O ŚREDNICY Ø160mm.

2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ TYPU OH18N9 O GRUBOŚCI MIN. 3mm.

3. ŁAŃCUCH STALI NIERDZEWNEJ TYPU OH18N9 O NOŚNOŚCI MIN. 300KG DO WYCIĄGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICH WYCIĄGANIA.

	nazwa inwestora:	GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO - M. WARZYMICE		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POGS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:				
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO ZASILANIA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W M. WARZYMICE - ETAP II				
nazwa opracowania:				
TOM II - BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ				
nazwa rysunku:				
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS1				
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1c, 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (091) 485 33 85	nr umowy / oprac:	168/2014 / P-748/2014	skala:	
	stadium oprac:	PROJEKT WYKONAWCZY		1:25
	data oprac:	KWIECIEŃ 2015r.		
			rysunek nr:	
			8	