

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA PRZEPOMPOWNI

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	80	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRĘGAJĄCA	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=2,64m	80	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	2
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=260mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
6	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STAŁOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	80/90	RÓŻNY	1
7	MUFA ELEKTROOPOROWA	90	PE	1
8	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=580mm	80	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	WG PRODUCENTA	2
10	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STAŁOWYCH	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	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
13	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
14	CZUJNIKI PŁYwakOWE	-	WG PRODUCENTA	1
15	ŁAŃCUCH DO PŁYwakÓW	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
16	PROWADNICE RUrowE	2 cale	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	2 kpl.
17	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	2
18	POMOST ROBOCZY	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
19	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
20	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
21	WŁĄZ	-	STAŁ KWASOODPORNĄ OH18N9	1
22	RURA NAWIEWNA L1=ok. 4,6m	160	PVC	1
23	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 0,85m	160	PVC	1

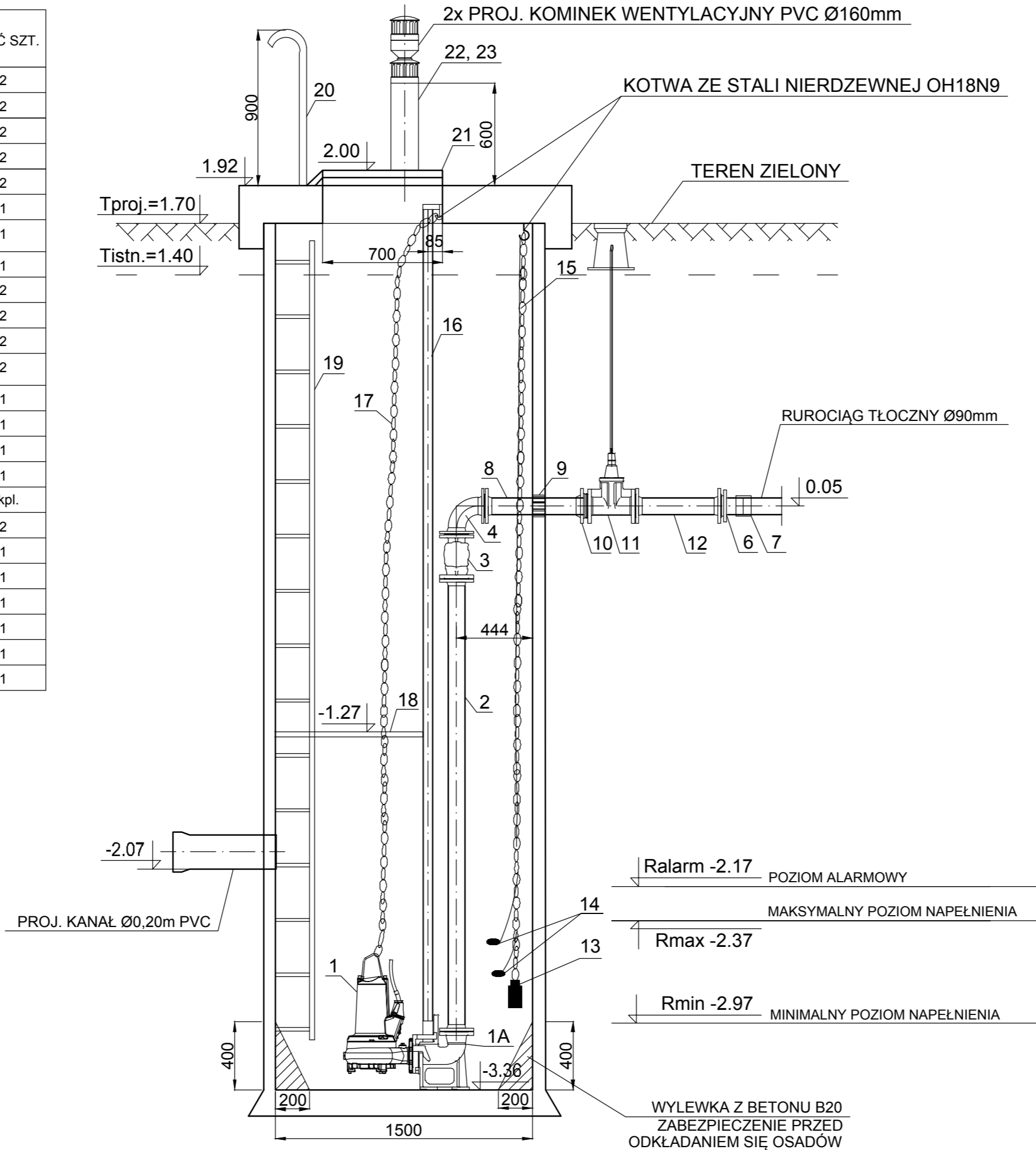
UWAGA:

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.

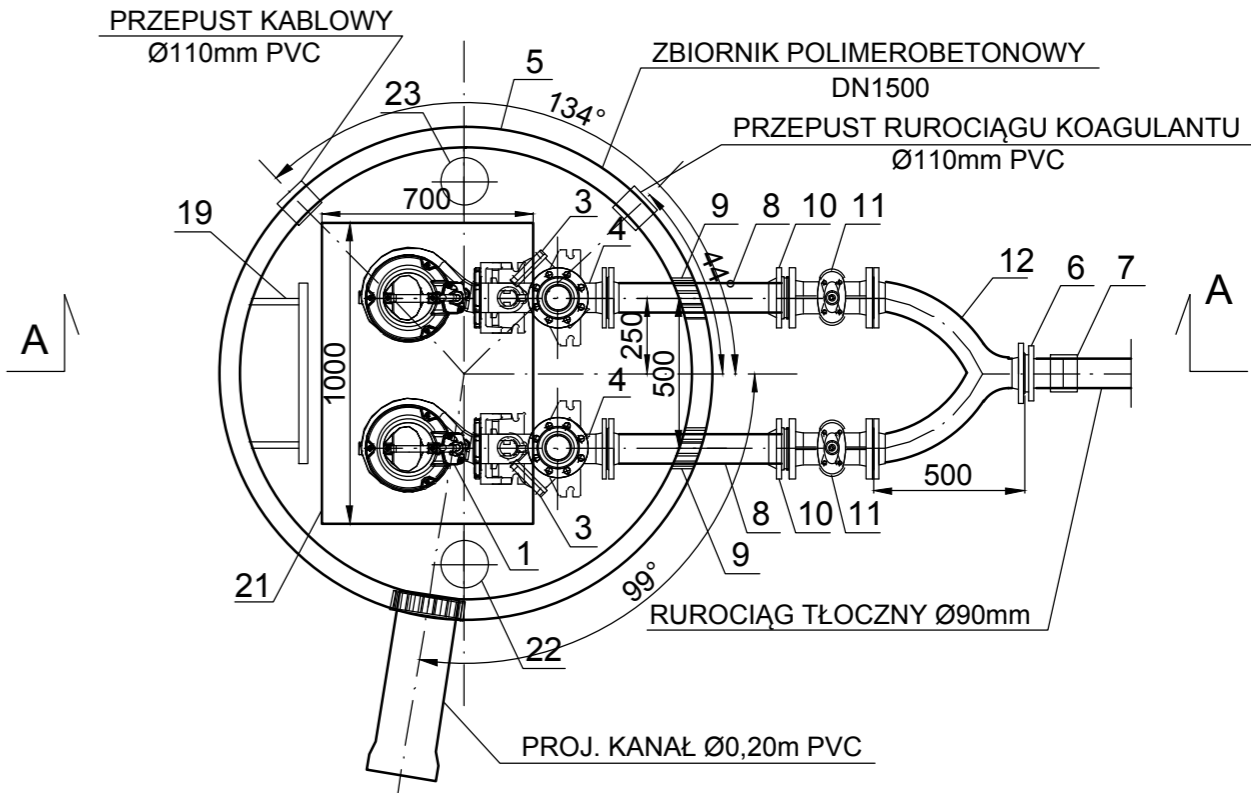
2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STAŁI KWASOODPORNEJ TYPU OH18N9 O GRUBOŚCI MIN. 3mm.

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

PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



nazwa inwestora: **GMINA MIASTO SZCZECIN**
CENTRUM ŻEGLARSKIE
UL. PRZESTRZENNA 19, 70-800 SZCZECIN

adres inwestycji: **SZCZECIN - UL. PRZESTRZENNA DZ. NR 8/7 I 9/2**

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

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

nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE CENTRUM ŻEGLARSKIEGO			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ps1			
Biurow Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: / P-826/2016 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: KWIECIEŃ 2016r.	skala: 1:25 rysunek nr: 4