



1.	obudowa przepompowni HDPE1200
2.	nadbudowa teleskopowa Ø600
3.	pokrywa lekka HDPE Ø680
4.	dopływ ścieków PCV160
5.	adapter kołnierzyowy pompy
6.	sprzęga pompy G2 "
7.	stopa sprzęgająca G2 "
8.	pion tłoczny DN40 stal AISI304L
9.	zawór zwrotny kul. G1,1/2"
10.	trzczeń zasuwy wyprowadzony do pokrywy
11.	zasuwa żeliwna NBR 1,1/2"
12.	złącze PE63 wylot
13.	przewodnice rurowe 3/4"stal AISI304L
14.	uchwyty do posadowiania studni
15.	pompa KSB Amaporter ND500
16.	łańcuch do wyciągania pompy stal A2
17.	zespół czujników poziomu sonda hydrostatyczna 4-20mA + czujnik pływakowy poziomu max
18.	wentylacja grawitacyjna PCV110
19.	skrzynka sterownicza
20.	uszczelki-przejęcia szczelne
A.	żebrowanie trzonu
B.	żebrowanie dna
C.	dno profilowane skośnie z wyobleniem na zewnątrz

Znak sprawy 3/T/2022		Numer archiwalny 253/ZMBK/22	
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35 87-100 Toruń			
			
Biuro projektowe: ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl			
			
Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla posesji przy ulicy Poznańskiej 24, 26, 28 oraz Młyńskiej 6 w Toruniu			
Tytuł rysunku: Schemat pompowni			
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/PCOS/08	
Sprawdzający branży sanitarnej:		mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/PCOS/08	
Data: 03.2023 r.		Skala: n/s	Nr rysunku: Poz-4.3

