



1.	obudowa przepompowni HDPE800
2.	nadbudowa teleskopowa Ø600
3.	pokrywa lekka HDPE Ø680
4.	dopływ ścieków PCV160 (opcjonalnie110)
5.	adapter kołnierzyowy DN40-50-65
6.	sprzęga pompy G2 "
7.	stopa sprzęgająca G2 "
8.	pion tłoczny DN65-50 stal AISI304L
9.	zawór zwrotny kul. G2"
10.	trzcina zasuwki wyprowadzony do pokrywy
11.	zasuwka G2"
12.	złącze PE50-63-75 wylot
13.	przewodnice rurowe 3/4"stal AISI304L
14.	uchwyty do posadowiania studni
15.	pompa FZV.1.03 /04/
16.	łańcuch do wyciągania pompy stal A2
17.	łańcuch stal A2 z obciążnikiem oraz zespół czujników pływakowych P1-suchobieg; P2-zał/wył; P3-poziom max
18.	wentylacja grawitacyjna PCV110
19.	skrzynka sterownicza
20.	uszczelki-przejścia szczelne
A.	żebrowanie trzonu
B.	żebrowanie dna
C.	dno profilowane skośnie z wyobleniem na zewnątrz
D.	złącze płuczące z zasuwką odcinającą i nasadą T-52 - wyk. opcjonalne

## ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "ZEN" TORUŃ

ul.Bartnicza7, 87-100 Toruń, tel. 607096176

Właściciele działki:

Właściciele wg załączonego wykazu

Inwestor

**Urząd Gminy Inowrocław**

Obiekt:

**SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE  
ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA**

Branża:

**Sanitarna**

Adres:

**m.Trzaski - Komarzyce gm.Inowrocław**

Temat:

**WYTYCZNE WYKONANIA POMPOWNI PD1**

Skala:

**1:25**

Projektował:

**Zenon Barski**

UAN-KZ-  
7210/385/87

Sprawdził:

**inż.Zbigniew Lewandowski**

WRR-I-7131  
-14/02

Nr rys.:

**15**

Data:

**Toruń 22.11.2012**