


OZNACZENIE PROFILU:	RT z P16
POZIOM PORÓWNAWCZY	275.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

0	287.70	289.20	Przepompownia nr P16. Rz. dna 282,88,
2.00	287.73	289.20	załom trasy 90°
6.00	287.80	289.30	załom trasy 90°
17.00	287.99		gaz. śr/pr Ø40
23.00	288.10		kan. san. Ø160
40.00			gaz. śr/pr Ø40
46.00	1.80	290.30	kan. san. Ø160
51.00	2.1 ‰		wod. miejski Ø40
59.00			wod. miejski Ø40
67.00			gaz. śr/pr Ø40
76.00			kan. san. Ø160
85.00	2.82	291.40	wod. miejski Ø40
109.00			kan. san. Ø160
116.00			wod. miejski Ø40
121.00			kan. san. Ø160
142.00	1.50	290.20	załom trasy 45°

**UWAGA:**

1. Rys. niniejszy zastępuje rysunek nr 1a z projektu podstawowego z 2003r
2. Zmiana niniejsza stanowi nieistotne odstępstwo od projektu budowlanego i warunków pozwolenia na budowę.
3. W czasie budowy kandytu sanitarnego KS-XX układać rurociąg tłoczny z pompowni



**PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:**  
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY

**PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:**  
**PRORYT**

**PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:**  
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE

OBJEKT:	ZADANIE III ETAP II - ZAWISNA PRZEPOMPOWANIE	STADIUM:	PG + PV NADZÓR AUTORSKI	RYS. NR:	10/Z
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁO CZNEGO OD PRZEPOMPOWNI NR 16	SKALA:	1:100 1:1000	NR ZLECENIA:	
PROJEKTANT:	inż. JAN RYMUŁ nr upr. 389/71/k/t	OPRACOWAŁ:	inż. PIOTR RYMUŁ	DATA UKOŃCZ.	STYCZEŃ 2018
		SPRACOWAŁ:	mgr inż. URSZULA GROBERT nr upr. 295/69		