



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 275,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	288.70
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	287.34
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% / 10.90
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 Ø63/5,8mm SDR11, przewiet ster.
KĄTY POZIOME	90°
ODLEGŁOŚCI	0.00, 1.10, 4.50, 9.80, 15.90, 28.90, 40.90, 48.90, 59.90, 64.90, 79.90, 90.90, 101.90, 112.90, 124.90, 130.90, 147.90, 157.90, 14.00, 171.90, 173.00
HEKTOMETRY	0, 72, 53.00, 56.00, 23

Przepompownia nr P23	288.70	288.70	załom 90° wod. miejski Ø40
	287.35	288.70	
	287.39	289.10	załom 90° kan san. KSXXØ200, rz.dn284,73 wod. miejski Ø40 kabel telek.
	287.42	289.10	
	287.43	289.10	
	287.45	289.10	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	287.48	289.10	wod. miejski Ø40
	287.49	289.20	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	287.65	289.40	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	287.72	289.40	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	287.93	289.70	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	288.08	289.80	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	288.24	289.90	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	288.58	290.30	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	288.95	291.00	wod. miejski Ø40
	289.13	291.00	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	289.66	291.70	gaz. sr/pr
	289.97	291.70	przyłącze kanalizacyjne Ø160
	290.25	292.00	załom trasy 45°
	290.27	292.00	studnia Ø1,2m-rozprężna wiot do studni kanal. StXX/12. Rz.dn.289,75

UWAGA:

1. Rys. niniejszy zastępuje rysunek nr 2a z projektu podstawowego z 2003r
2. W czasie budowy kanału sanitarnego KS-XX układać rurociąg tłoczony z pompowni

PROFYT

PRZESIECIENIOWO PROJEKTOWO - REALIZACJNE

PROFYT

PRZESIECIENIE LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY		NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP II - ZAWISNA PRZEPOMPOWNIENIE	STADIUM: PB + PW MADZOR AUTORSKI	RYS. NR 20/Z
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO OD PRZEPOMPOWNI NR 23		SKALA: 1:1000
PROJEKTANT: inż. JAN RYMUŁ nr. upr.: 389/71/Kt	OPRACOWAŁ: inż. PIOTR RYMUŁ nr. upr.: 296/69	SPRAWDZIŁ: mgr inż. URSZULA GROBERT nr. upr.: 296/69
		DATA UKOŃCZ. STYCZEŃ 2018