


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

RT z P23
Przepompownia nr P23

RZĘDNA TERENU ISTN.	288.70
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	287.34
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 38,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 Ø63/5,8mm SDR11, przewiet ster.
KĄTY POZIOME	90°
ODLEGŁOŚCI	0.00, 1.10, 4.50, 9.80, 10.90, 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, 1, 1

- 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



PRZESIEDŁOŚCIOWO PROJEKTOWO - REALIZACJNE
PROXYT

PRZESIEDŁOŚCIOWO LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY		NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP II - ZAWISNA PRZEPOMPOWANIE	STADIUM: PB + PW NADZÓR 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