



POZIOM PORÓWN. 225.00mm p.p.m.		
RZEDNE TERENU	233.00	
RZEDNE TERENU PO OSIADANIACH		
RZEDNA DLA KANALU GRAM. 1.0	231.40	
RZEDNA RUR. PODCIS. 0.5	231.49	
GEFBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1.60	
MATERIAŁ I ŚREDNICE	φ110 mm PEHD L=43.0 mb	
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=2.9‰ L=43.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	0+0	
	43.0	
	70.0	
	35.0	
	5.0	
	37.0	
	47.0	
	51.0	
	0.0	
	16.0	
	20.0	
	0.0	
	9.0	
	5.0	
	0.0	
	2.0	
	27.0	
	35.0	
	34.0	
	0.0	
	14.0	
	17.0	
	21.0	
	0.0	
	15.0	
	41.0	
	21.0	
	62.0	
	39.0	
	1.0	
	13.0	
	16.0	
	30.0	
	36.0	
	0.0	
	15.0	
	19.0	
	0.0	
	2.0	
	7.0	
	0.0	
	24.0	
	30.0	
	38.0	
	0.0	
	20.0	
	31.0	
	0.0	
	5.0	
	0.0	
	31.0	
	38.0	
	0.0	
	34.0	
	45.0	
	0.0	
	8.0	
	8.0	
	14.0	

PROFIL PODŁUŻNY NR 23	
NAZWA RYS.	SKALA: 1:100/1000
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Szczepanek
SPRAWDZIŁ	Jacek Kutrowski
KS 39	

JAN SZCZEPANEK	
Ubr. bud. nr 289/81 72194	43-100 Tychy
PROJEKTOWO - WYKONAWCZO	ul. Pilsudskiego 69/39
Zem. i Sieci wod. - kan. gazowych i ciepłych	tel. 0481/232174543
OBJEKT:	
KANALIZACJA SANITARNIA	
GMA CHELM ŚLĄSKI - ETAP 1C	
MIEJSCOWOŚĆ:	
CHELM ŚLĄSKI	
BRANŻA:	
SANITARNIA	
P. B. - WYK.	
FAZA:	