



P.p. 284,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU		297,96		298,10		298,06		298,13	298,11		298,06	298,01	298,10	298,07	
RZĘDNE DNA KANAŁU		296,26 296,46	298,75	296,56		296,77		296,97	297,03 296,33		296,77 296,87	296,93 296,23	296,56 296,66	296,70 296,00	
GŁĘBOKOŚCI		1,70 1,50	1,35	1,54	0,8	1,29		1,16	1,08 1,78		1,29 1,19	1,08 1,78	1,54 1,44	1,37 2,07	
MATERIAŁ I ŚREDNICA		Rura PVC klasy S Ø 200 x 5,9 mm - PN-EN 1401					Rura PVC klasy S Ø 160 x 4,7 mm - PN-EN 1401								
DŁUGOŚCI I SPADKI		9,63m		30,45m		28,78m		3,00m			3,20m		2,10m		
			1,00%			0,7%		0,7%	2,0%		2,0%		2,00%		
OZNACZENIA	Si	K3				K2		K1	Wp1		K2	Wp2	K3 Wp3		
ODLEGŁOŚCI	00,00	9,63	10,85	15,34		40,08		68,86	71,86		0,00	3,20	0,00	2,10	

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Ilona Mrozek 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3				
INWESTOR	Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry			
OBIEKT ADRES	Przebudowa schodów przy ul. Bałkańskiej w Tarnowskich Górach wraz z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych			
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.		PODPIS
PROJEKTANT branży kanaliz.	ROMAN JASKÓLSKI	UPRAWN. BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ WOD.-KAN., CIEPŁYCH, GAZ., WENTYLAC. - DECYZJA WOJ. ŚL. NR 380/01 Z DN. 17.09.2001		
NR. UMOWY ---	BRANŻA INSTALACYJNA	DATA	X/2015	SKALA 1 : 100 / 200
				NR. RYS. 02