



Poziom porównawczy 365,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	373,84	373,84	373,84	2,20	371,63	371,65	373,84	373,84	373,84	373,84	373,81	374,29	374,44
Rzędna terenu istniejącego			373,84		373,84		373,84		374,00	374,31		374,87	374,87
Rzędna dna kanału			373,84		371,63		371,65		371,67	371,89		372,60	372,60
Zagłębienie dna kanału [m]			2,20		371,63		2,19		2,13	2,40		1,84	1,84
Materiał			DN 300						Kd	Rury dwuscienne PP-B	DN/ ID 300 mm	L= 81,00 m	
Spadek			5,0 ‰						6,0 ‰	41,30m	18,0 ‰	L=39,65	
Długość trasy [m]			3,40						4,50	41,35		19,35	81,00
			0,00						4,50	36,85	20,30	61,65	

D1.2.22 IN SITU Wp5 D1.2.23a D1.2.23

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>SANGAZ</div><div></div><div></div></div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA</div>					NR UMOWY:		SKALA: 1:100/500	
TEMAT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Szymborskiej i Asnyka w Piechowicach						
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYSUNKU:		Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ul. Asnyka						
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	PODPIS				
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	22.05.2017					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	22.05.2017					
				NR RYS.: 3				