

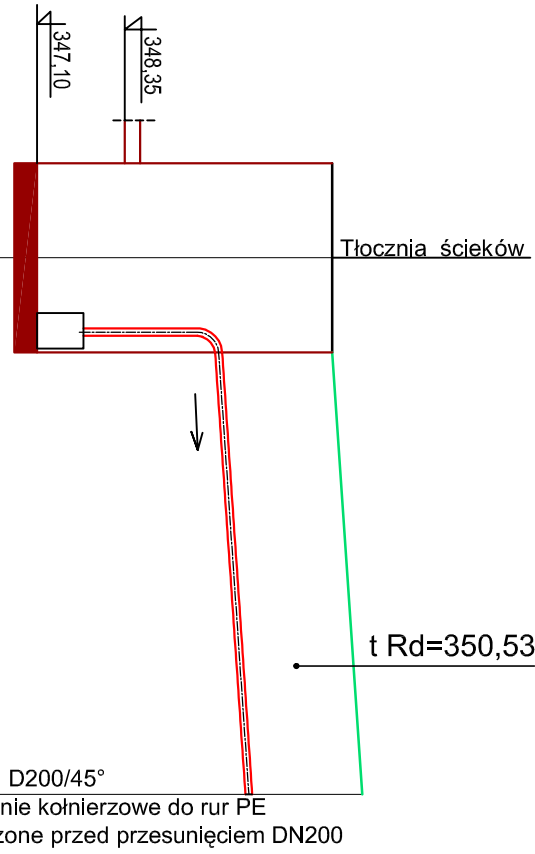
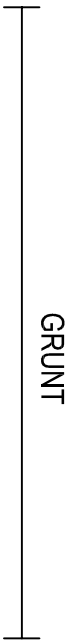
Poziom porównawczy 345,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	351.00				
Rzędna dna kanatu / dna zbiornika tłoczni	347.05				
Zagłębienie dna kanatu [m]		2.40	348.40	350.80	350.64
Średnice, materiał	PVC kl. S D315x9,2 L=12,20 m				
Odległości [m]	8,20	4,00			
Spadek	6,1 ‰	25,0 ‰			
Długość trasy [m]	8,20	4,00	12,20		

TŚ

S1

S2



Poziom porównawczy 345,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	351.00		
Rzędna osi rurociągu [m]	349.50		
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	349.90	351.40
Średnice, materiał	PE100 SDR17 D200x11,9 L=7,10 m		
Odległości [m]	7,10		
Spadek	56,3 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	7,10	

TŚ

1

PRACOWNIA PROJEKTOWA					
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ					
ul. WOJUSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA					
TEMAT :	Budowa tłoczni ścieków Jelenia Góra, ul. Strumykowa .				NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny.				1:100/100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	05.2011		
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		05.2011		NR RYS.:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wośka	Nr 113/DOŚ/07	05.2011		3