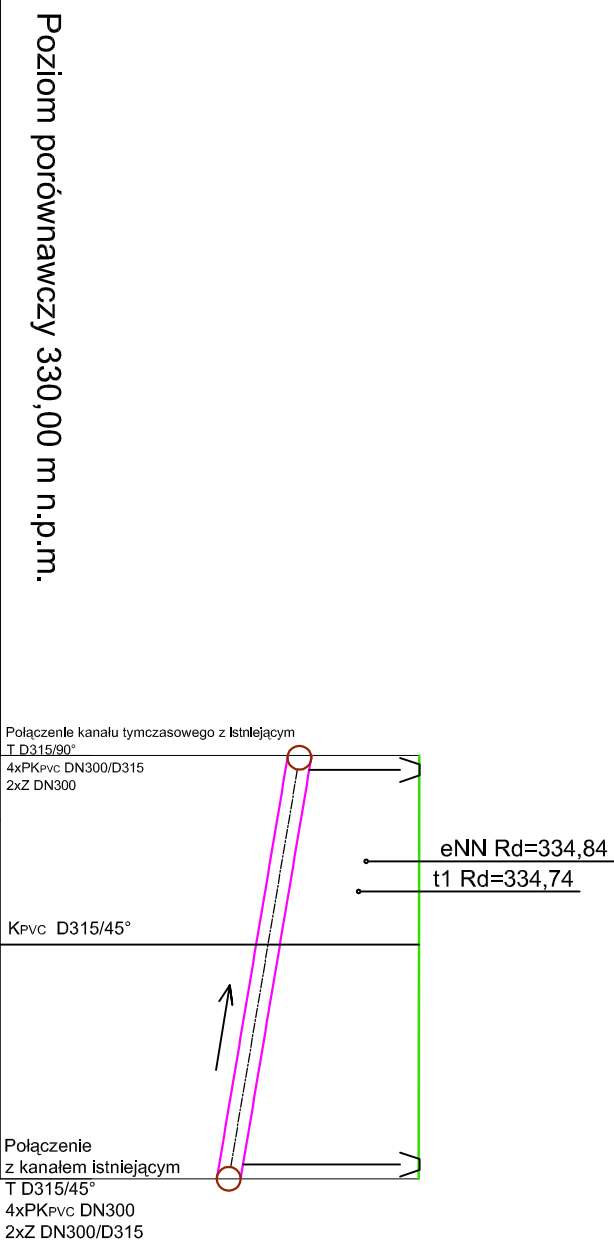
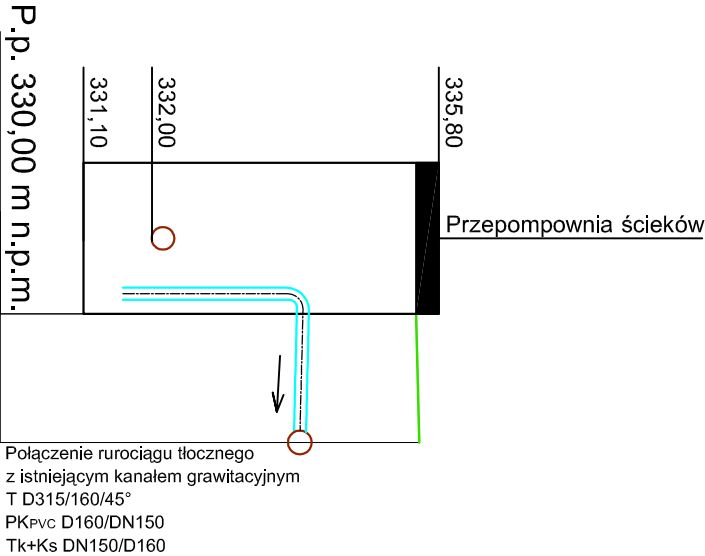




Kanał awaryjny



Rurociąg tłoczny



Rzędna terenu istniejącego	335,54			
Rzędna dna kanału	333,96			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,58			
Średnice, materiał		PVC kl. N D315x7,7 L=5,60m		
Odległości [m]		5,60		344,6 ‰
Długość trasy [m]	0,00	5,60		5,60

1

2

	335,50			
	334,00			
	1,50			
	1,58			
		PE100 SDR17 D160x9,5 L=1,70 m		
		1,70		
		23,5 ‰		
	0,00	1,70		1,70

PS2

3

- T - Trójnik PVC
- PKpvc - Połączenie kohnierzowe dla rur PVC
- Tk+Ks - Tuleja kohnierzowa PE + Kohnierz stalowy
- Z - Zasuwa nożowa podziemna DN300
- K PE - Kolano PE
- Kpvc - Kolano PVC

PRACOWNIA PROJEKTOWA					
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ					
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA					
TEMAT :	Przebudowa przepompowni ścieków PŚ-2 przy ul. Wilejskiej w Jeleniej Górze - działka nr 41/2.				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	02.2010		
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		02.2010		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	Nr 113/DOŚ/07	02.2010		NR RYS.: 3