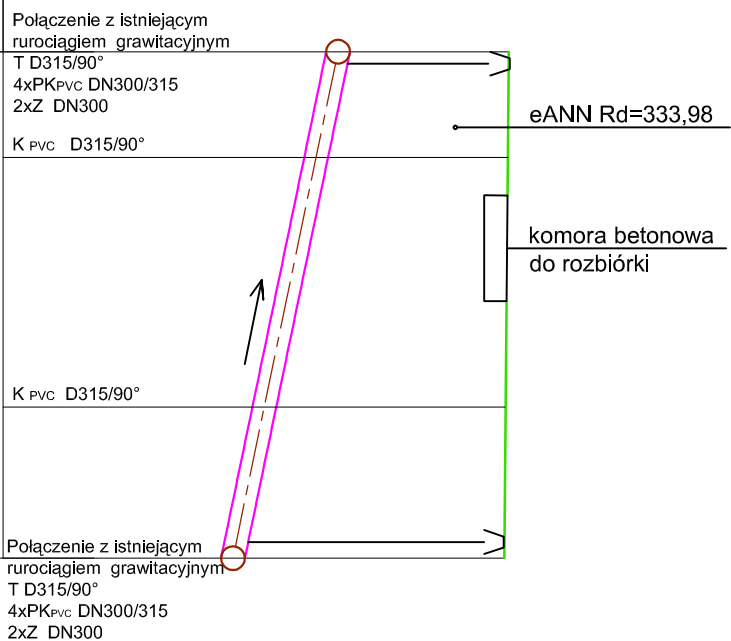




Rurociąg awaryjny



komora beto
do rozbiórki

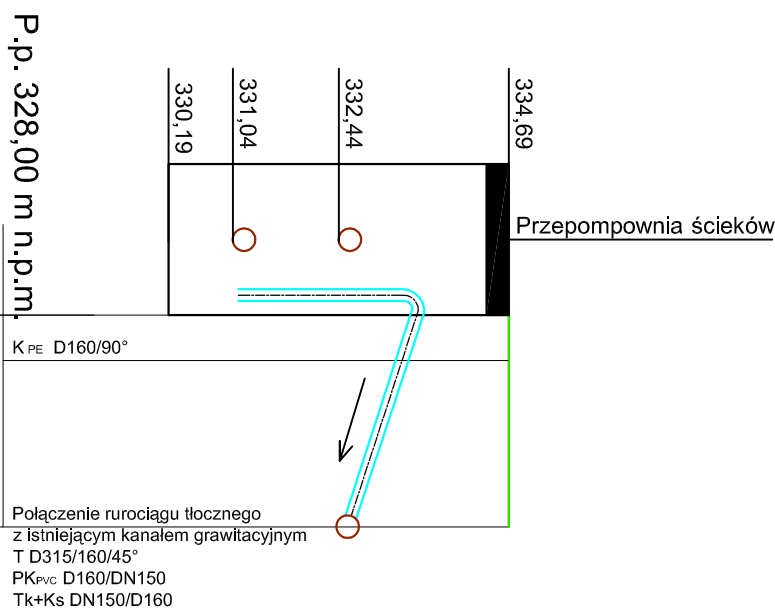
do rozbiórki

Poziom porównawczy 328,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	334.69		334.63
Rzędna dna kanatu	332.43		331.04
Zagłębienie dna kanatu [m]	2.26		3.59
Średnice, materiał		PVC kl. N D315x7,7 L=6,70m	
Odległości [m]			
	Spadek	6.70	194,0 ‰
Długość trasy [m]	0.00	6.70	6.70



Rurociąg tłoczny



P.p. 328,00 m n.p.m.

334,69	333,49	1,20	PE100 SDR17 D160x9,5 L=2,80 m	0,00
334,69	332,56	2,13	321,4 %	2,80
			2,80	2,80

3
P53

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>SANGAZ</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</div>					
TEMAT :		Przebudowa przepompowni ścieków P-Ś-3 przy ul. Wejskiej w Jeleniej Górze - działka nr 2.			NR UMOWY:
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:		Profil podłużny.			1:100/100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		DATA	PODPIS
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

- T
 - Trójnik PVC
- PKPVC
 - Połączenie kohnierzowe dla rur PVC
- Tk+Ks
 - Tuleja konierzowa PE + Kohnierz stalowy
- Z
 - Zasuwa nożowa podzielnia DN300
- K PE
 - Kolano PE
- KPVC
 - Kolano PVC

- Połączenie kotnierzowe dla rur PVC

- Tuleja konierzowa PE + Konierz stalowy

- Zasuwa nożowa podziemna DN300

- Kolano PE

- Kolano PVC