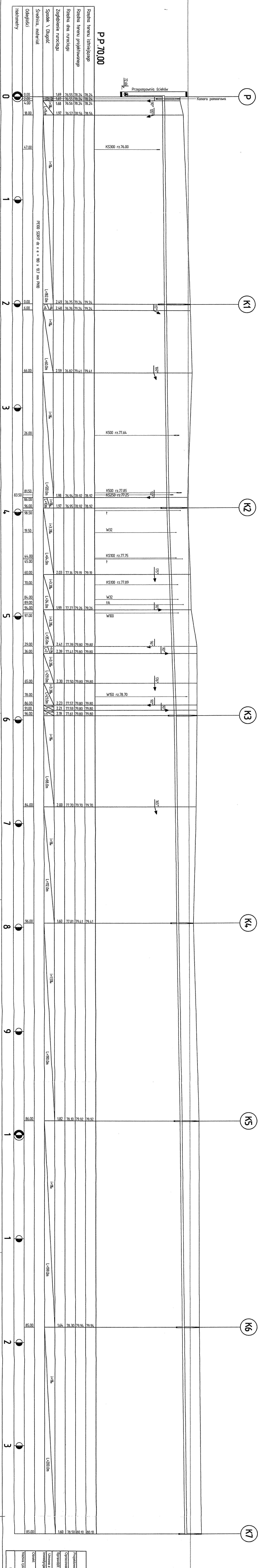


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO - odcinek: Przepompownia -> Komora "K7"

Skala 1:100/1000



Przebieg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3															
Rzeczna terenu istniejącego	78.24	78.24	79.24	79.41	78.92	79.19	79.80	79.80	79.70	79.41	79.94	79.94	80.10															
Rzeczna terenu projektowanego	78.24	78.24	79.24	79.41	78.92	79.19	79.80	79.80	79.70	79.41	79.94	79.94	80.10															
Rzeczna dna rurociągu	76.55	76.55	76.75	76.82	76.94	77.16	77.39	77.50	77.70	77.81	78.30	78.30	78.50															
Zagłębienie rurociągu	1.69	1.69	2.49	2.59	1.98	2.03	2.41	2.30	2.00	1.60	1.64	1.64	1.60															
Spadek \ Długość	$i=8\%$ L=182.00m	$i=8\%$ L=60.00m	$i=8\%$ L=202.00m	$i=3.3\%$ L=64.00m	$i=3.3\%$ L=34.00m	$i=3.3\%$ L=55.00m	$i=3.3\%$ L=29.00m	$i=3.3\%$ L=29.00m	$i=8\%$ L=88.00m	$i=1.5\%$ L=102.00m	$i=8\%$ L=199.00m	$i=8\%$ L=200.00m																
Średnica, materiał	PE100 SDR17 dn x e = 800 x 107 mm PN10																											
Odegności	0.00	18.00	47.00	66.00	81.50	86.00	96.00	98.50	19.50	44.00	45.00	60.00	70.00	84.00	89.00	94.00	97.00	29.00	36.00	65.00	78.00	86.00	91.00	96.00	84.00	96.00	86.00	85.00
Hektometry	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3															

<b>EKOPROJEKT</b>	
Projektował:	ingr inż. Tomasz Cwiertnia
Opracował:	ingr inż. Tomasz Cwiertnia
Sprawdził:	ingr inż. Roman Cwiertnia
Uwaga z dnia:	17.08.2005
Imię i nazwisko:	Tymon Wysocki
Stwierdził:	Stwierdził
Opis:	Przepompownia ścieków bytowo - gospodarczych wraz z rurociągiem tłocznym I
Nazwa rysunku:	Profil podłużny rurociągu tłoczego wraz z usterkowaniem
Skala:	1:100/1000
Nr rysunku:	3a