

47

PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIAGI TŁOCZNE: T4, T5, T6
ARKUSZ 2A I 2B, 4, 5A,
SKALA 1: 2000 / 100

UWAGI:

1. WYKOPY W REJONIE FUNDAMENTÓW, SKŁUPÓW ENERGETYCZNYCH ORAZ KOLIZJI Z INNYMI SIECIAMI NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.
2. PRZEWODY KANALIZACYJNE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ 20 CM.
3. PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE WYKONAĆ ROZPOCZYNAJĄC OD ISTNIEJĄCEGO ODBIORNIKA ŚCIEKÓW.
4. PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE WYKONAĆ Z RUR PCV KL. S Z ZACHOWANIEM SPADKU MINIMALNEGO DLA ZAPEWNIENIA SAMOCZYSZCZENIA KANAŁU.
5. PRZEWODY UKŁADAĆ W SUCHYM WYKOPIE.
6. ZASYPKĘ WYKONAĆ PIASKIEM DO WYSOKOŚCI 40 CM NA D PRZEWODEM. POWYŻYJ PRZEWÓD ZASYPYWAĆ ZIEMIĄ POZBAWIONĄ GRUZU I KAMIENI. ZASYPKĘ ZAGĘSZCZAĆ RĘCZNIE A WYŻSZE WARSTWY MECHANICZNIE.
7. PRACE MONTAŻOWE WYKONYWAĆ W WYKOPACH SZALOWANYCH LUB WYKOPACH Z NACHYLENIEM SKARP.
8. ISTNIEJĄCE PRZEWODY ZEWNĘTRZNE należy PODŁĄCZYĆ DO STUDZIENEK INSPEKCYJNYCH.
9. OSTATECZNE RZĘDNE POKRYW STUDZIENNYCH DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH DRÓG I CHODNIKÓW.

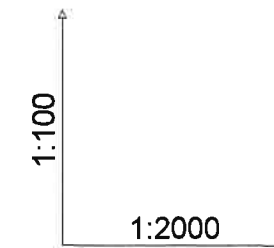
BIURO TECHNICZNE INŻYNIERII SANITARNEJ "OLSAN" 19-500 Gołdap ul. Żeromskiego 38 /2, tel. (o87) 615 15 40				
Inwestor: GINA BANIE MAZURSKIE 19-520 Banie Mazurskie ul. M. Konopnickiej 26, tel. (087) 615 71 72				
Temat projektu: Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w Baniach Mazurskich				
Autor projektu mgr inż. Ryszard Olszowy Uprawnienia: V.225/71 Bł, SUW -110/87		Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Zakrzewska Olszowa uprawnienia:		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI RUROCIAG TŁOCZNY T4, T5, T6
Data i podpis 12.02.14 [Podpis]	Data i podpis [Podpis]	Skala rys. 1: 2000/ 100	Nr rys. 8a	Egz. 3

RUROCIĄG TŁOCZNY T4

Wykop mechaniczny B=0,60, n=1:0,60. Wykop ręczny w

Podsypka 10 cm. Zasyпка 30 cm

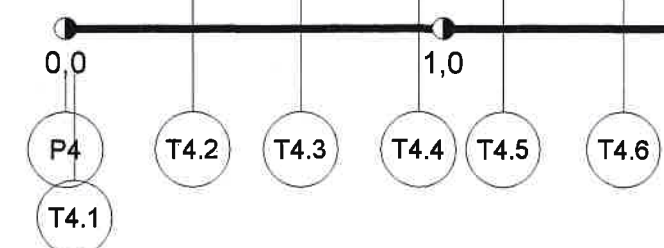
Pompownia P-4 ø 1400
wg rys. szczegółowego



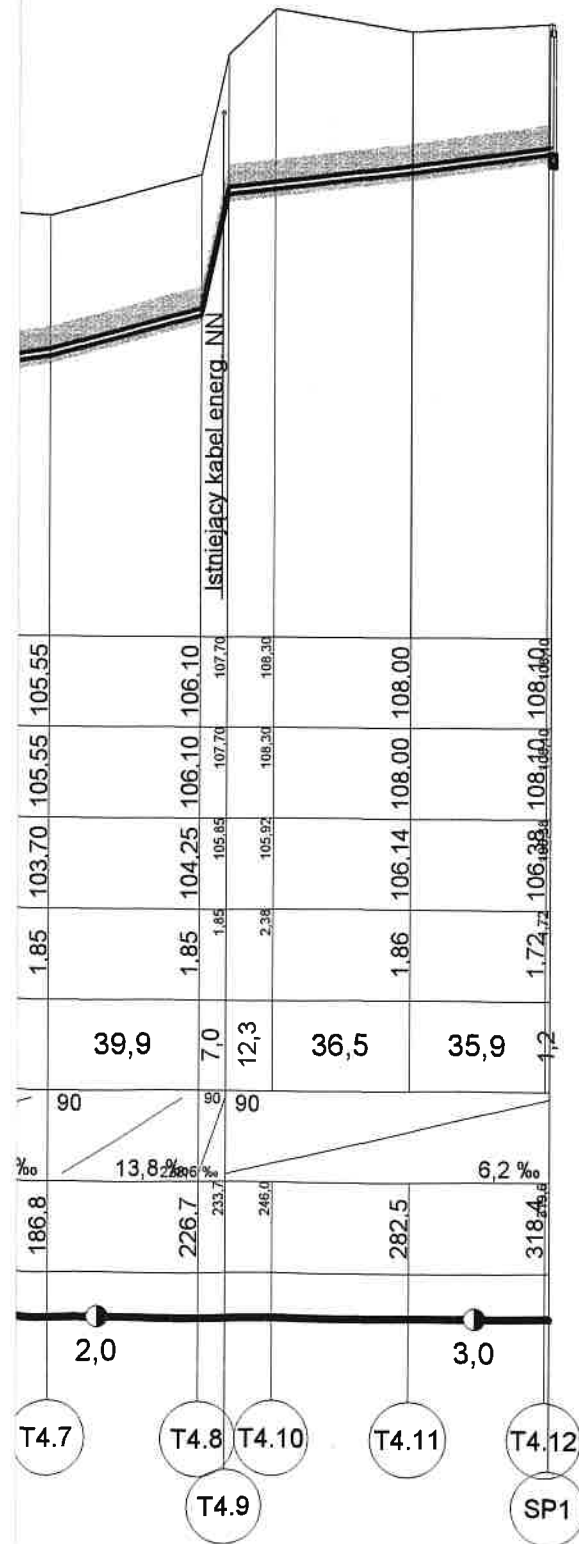
P-4 bet. ø 2000 mm
d. 100.90

Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

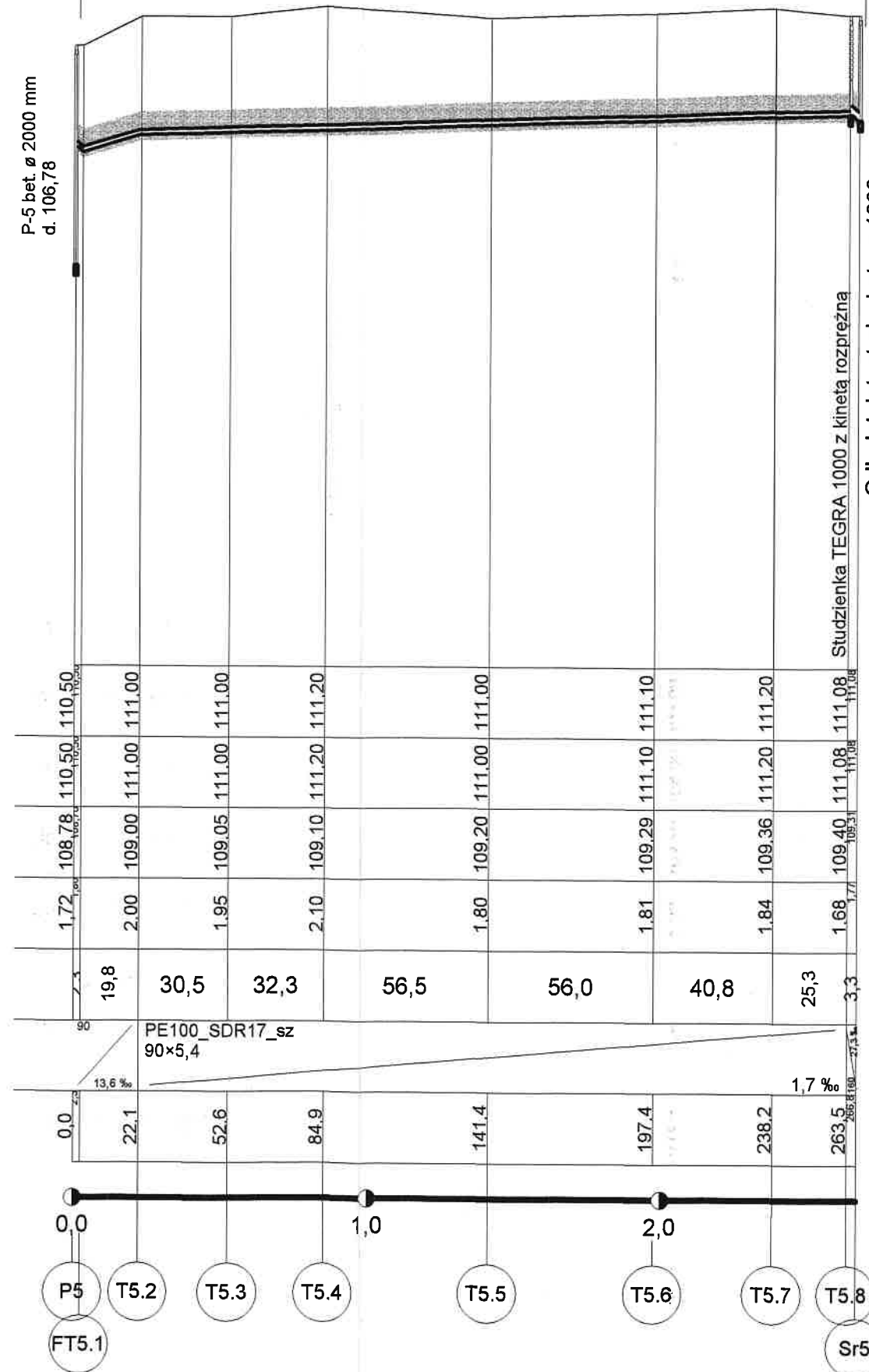
Rzędna terenu projektowanego	104.50	104.60	105.30	104.90	105.00	105.70
Rzędna terenu istniejącego	104.50	104.60	105.30	104.90	105.00	105.70
Rzędna dna kanału	102.90	102.99	103.06	103.14	103.20	103.42
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60	1.61	2.24	1.76	1.80	2.28
Odległości [m]		31,1	28,7	31,4	22,3	31,8
Średnice, materiał	90	90				90
Spadek		2,6 ‰				7,0 ‰
Długość trasy [m]	0,0	33,3	62,0	93,4	115,7	147,5



Podsyпка 10 cm. Zasyпка 30 cm



SP1 wg. rys. szczegółowego z kręgów bet 1500 mmm



P-5 bet. Ø 2000 mm d. 106,78

Studzienka TEGRA 1000 z kineta rozprężna

Odb. Ist. studz. bet. Ø 1000 mm

Wykop mechaniczny B=0,60, n=1:0,60. (na odkład). Wykop ręczny w szalunkach na odkład

Podsypka 10 cm. Zasyпка 30 cm

