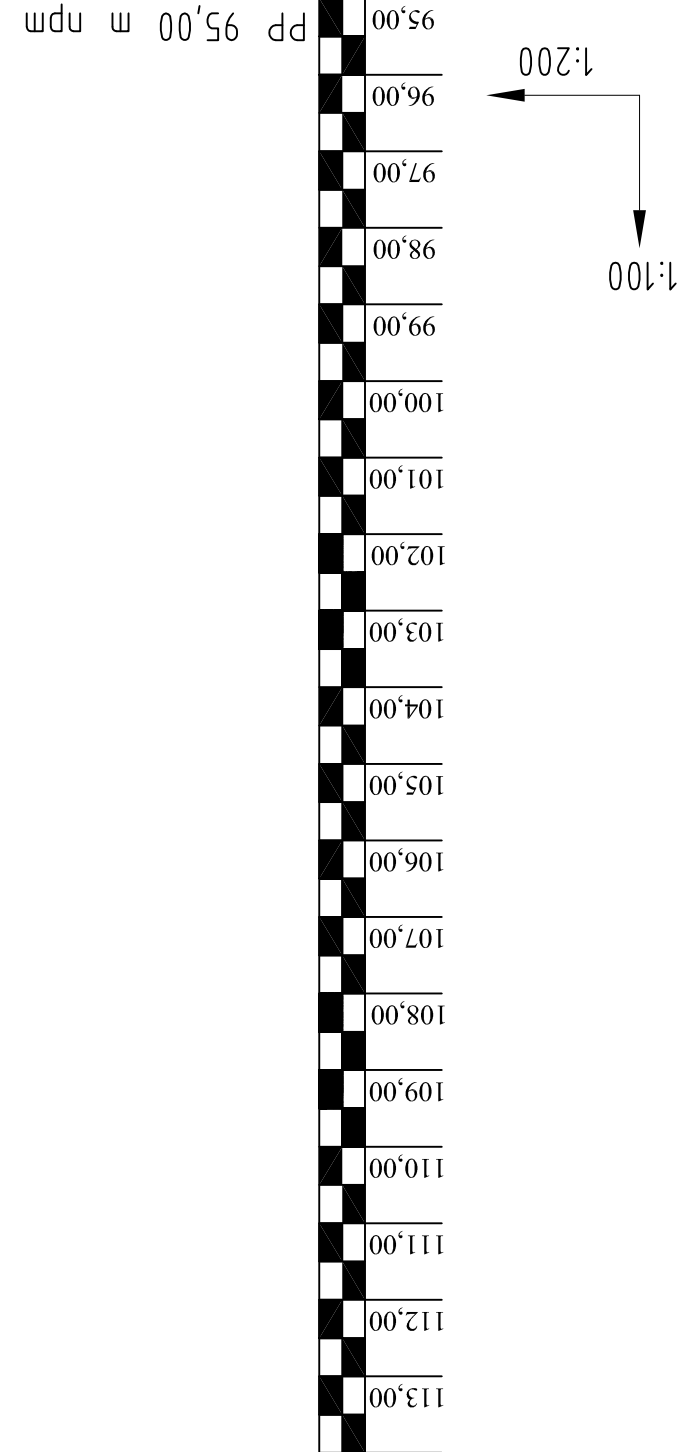
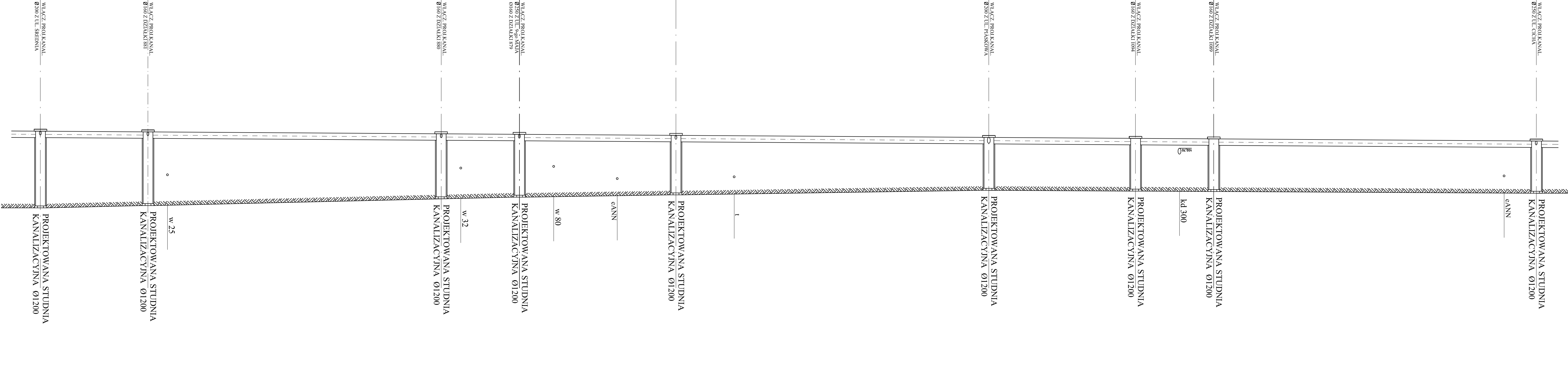


Oznaczenie	Odcinek
Odległość	m
Materiał	Spadek %
Zagłębienie	m
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Rzędna terenu	mnpm



S36	299.00	PCV300	2.53	102.23	106.76	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1089
S35	266.00	PCV300	2.63	102.12	106.75	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1089
S34	258.00	PCV300	2.70	102.09	106.79	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S33	243.00	PCV300	2.70	102.05	106.75	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S32	211.50	PCV300	3.04	101.94	106.98	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S31	195.50	PCV300	3.21	101.89	105.10	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S30	187.50	PCV300	3.32	101.87	105.19	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S29	157.50	PCV300	3.76	101.77	105.53	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094
S28	146.50	PCV300	3.92	101.73	105.65	WIĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z DŁ. 1094



UWAGI:

- Rzeczne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kablu nałożyć rury osłonowe
- W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
- Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
- Rurociągi układać na podspycie piaskowej h = 10 cm
- Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
- W miejscach gdzie rurociąg odciepła jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociąg odciepła warstwą ceramiczną o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach odciepła.
- Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.

BRANŻA	IMIŁ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleśki	ABU-IX-8386-5	12.2005r.		Nr kolejny	
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r.		Nr rysunku		4.2