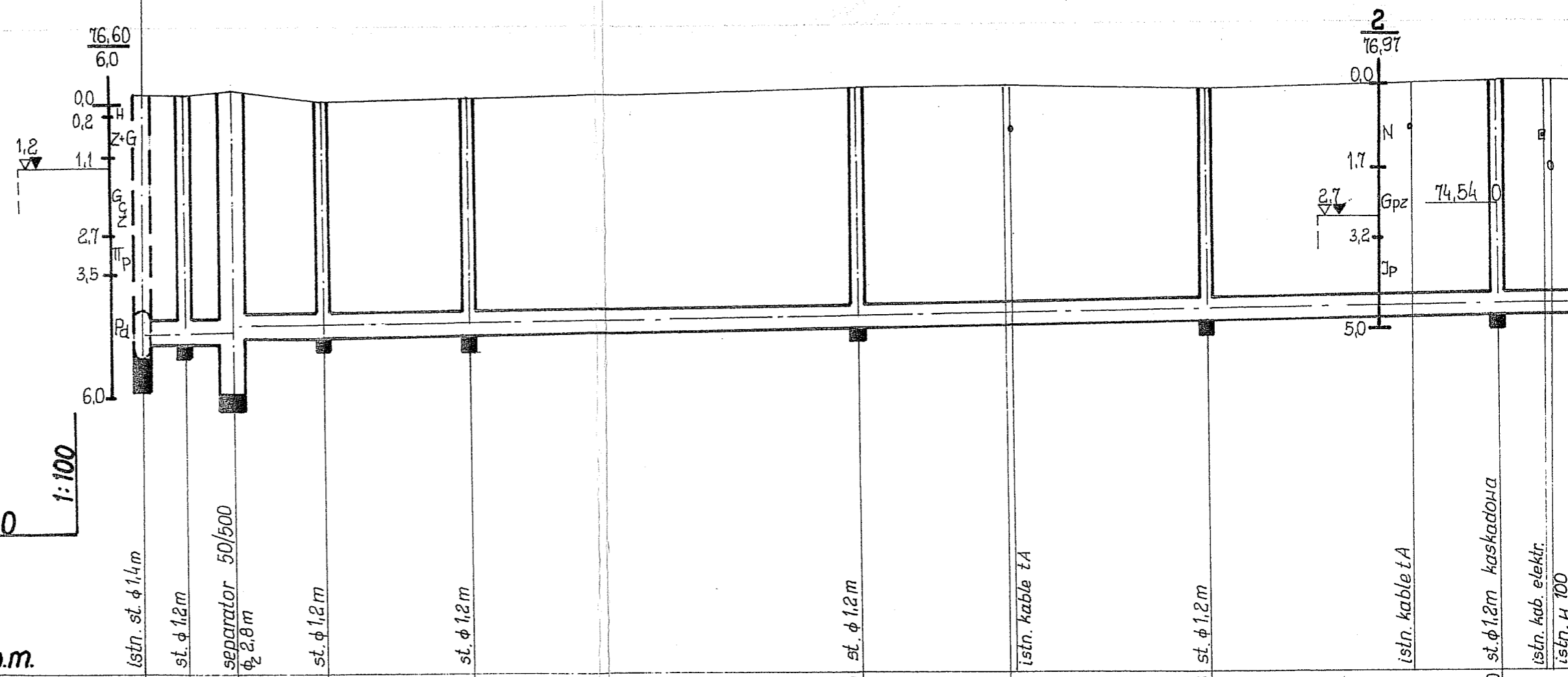
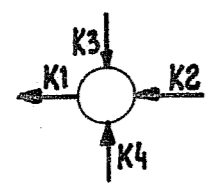


nr działki 1063/13 1617/2 1047/61
 powierzchnia asf. zielen j. ziemna
 odwodnienie odwodnienie powierzchniowe ze studzienek w dnie wykopu dren
 nazwa ulicy

Schemat doływów do studni kan.



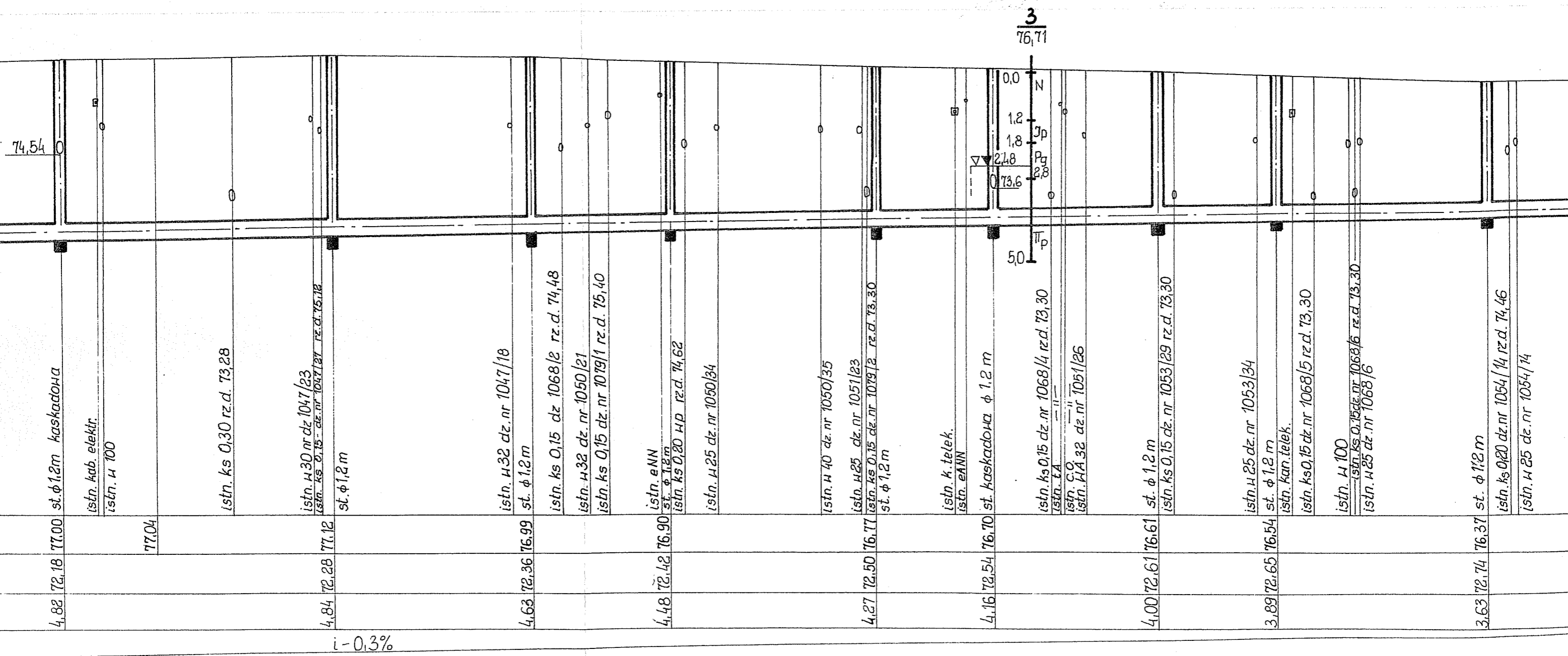
P.p. 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	76,80	76,76	76,85	76,67	76,75	76,90	76,96	76,88	77,00
Rzędna dna kanatu	71,43	71,73	71,75	71,80	71,82	71,99	72,09	72,18	72,18
Zagłębienie dna kanatu	5,37	5,07	5,10	5,05	4,85	4,91	4,79	4,82	4,82
Spadek, długość									
Średnica, materiał									
Odległości	4,5	5,0	9,0	15,0	39,5	35,5	30,0		
Nr studzienek	D _i	D ₁	SEP	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	
Hektometry									
Schematy połączeń kan.									

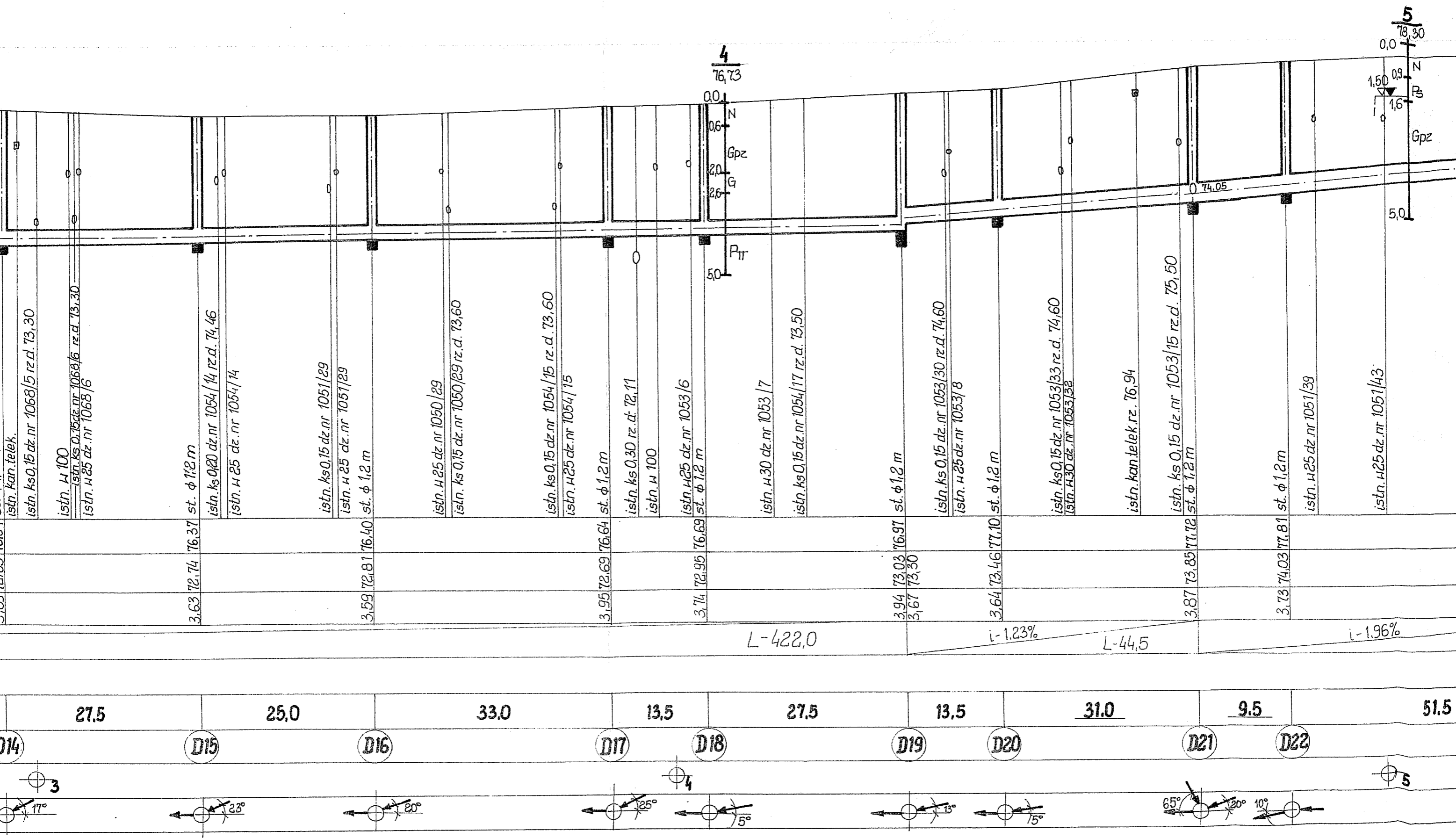
1051/41

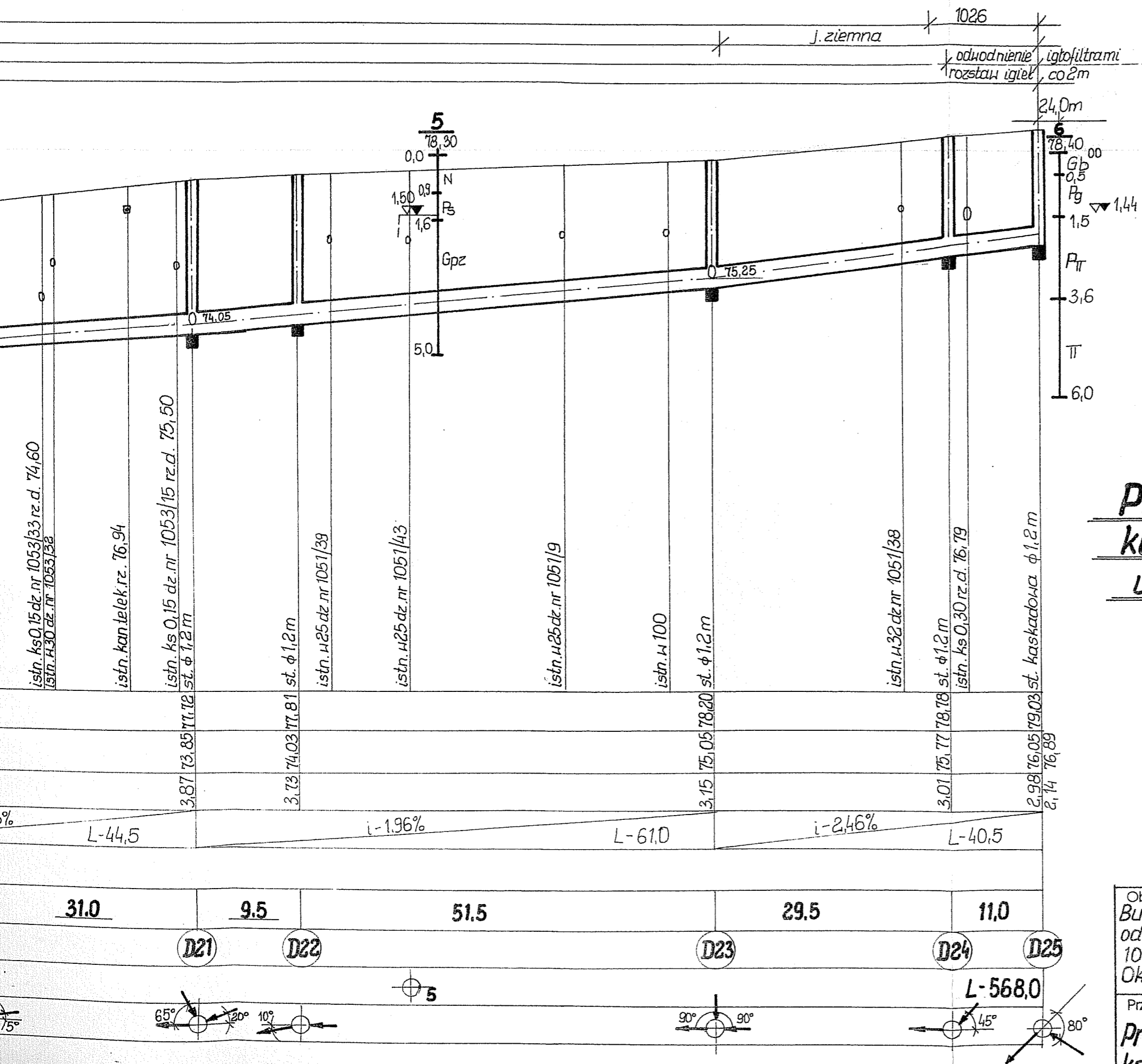
j.asf.

kopu, drenaż roboczy $\phi 10$ cm obustronny, w itach pozostawić co 10 m przegrody z gruntu rodzimego dla ochrony przed wymywaniem podsypki z pi
ul. Okrężna



wymywaniem podsypki z piasku





UWAGA:
Przewody układać na podsypce z piasku grub. 15 cm

Profil podłużny
kanalizacji deszczowej
ul. Okrężna cz. 1
1:100/500

Obiekt Budowa kan. deszczowej odwodniającej ulicę O.M. 1000-lecia oraz ulicę Okrężną w Koronowie	SANITARNA	PB/PH	
	Branża	Stadium	Nr zadania
Przedmiot opracowania Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz. 1	Autor projektu	mgr inż. Maria Langner NB-1210/3/79 z dn. 1979.03.15 GP-KZ-7342/21/94-1994.02.14.	
	Sprawdził	mgr inż. Piotr Parfenowicz HBPP-NB-7310/1/82 z dn. 18.11.1982 GP-KZ-7342/47/94-1994.03.25.	
Data	15.11.2005.	Skala	1:100/500
			6
			Nr rysunku