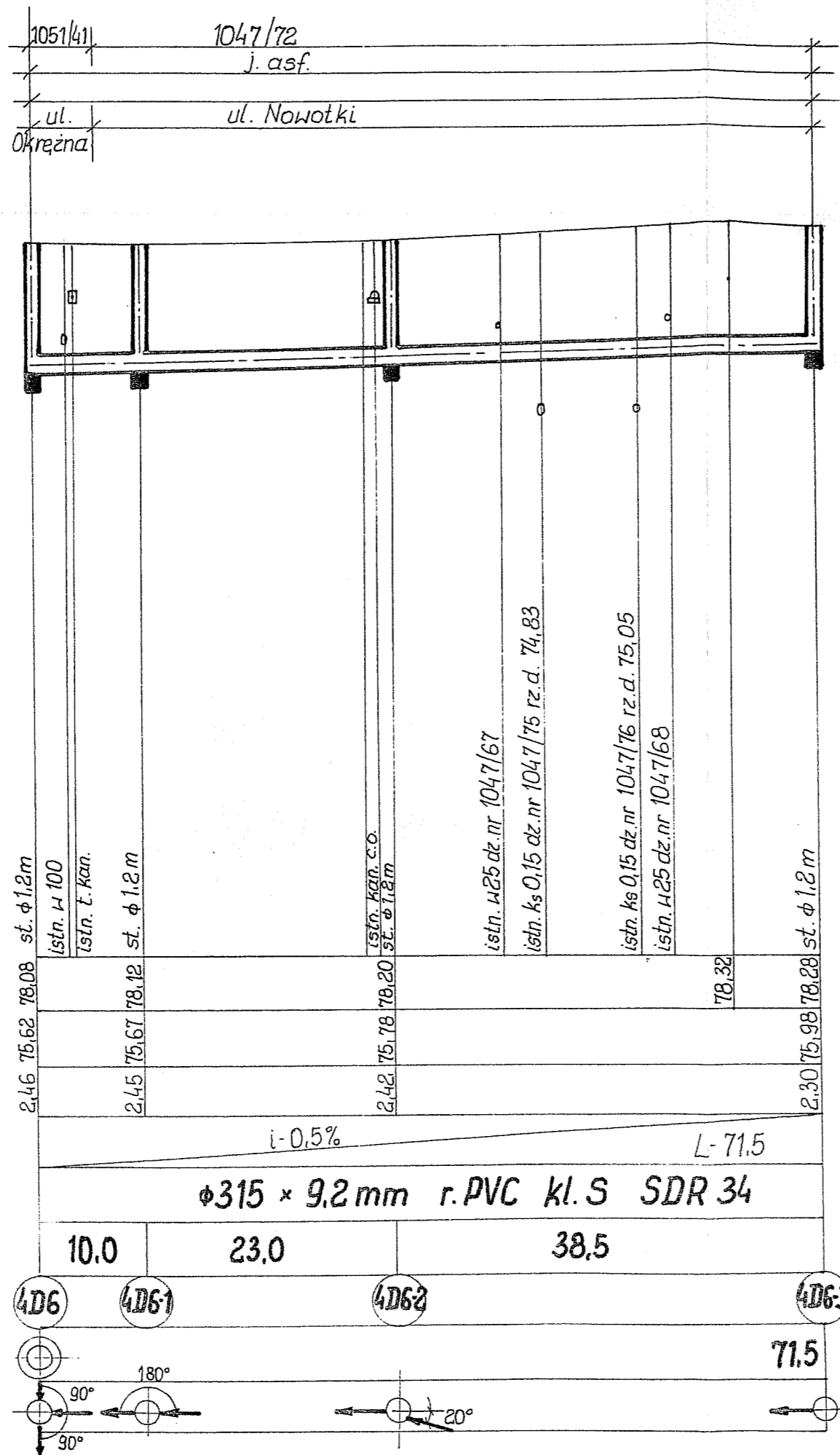
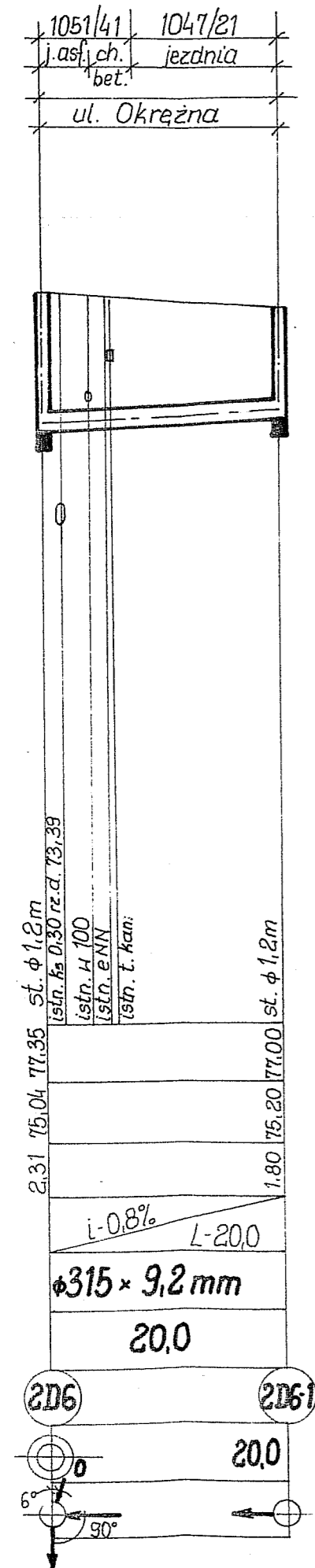


UWAGA:
Przewody układać na podsypce z piasku
grub. 15 cm

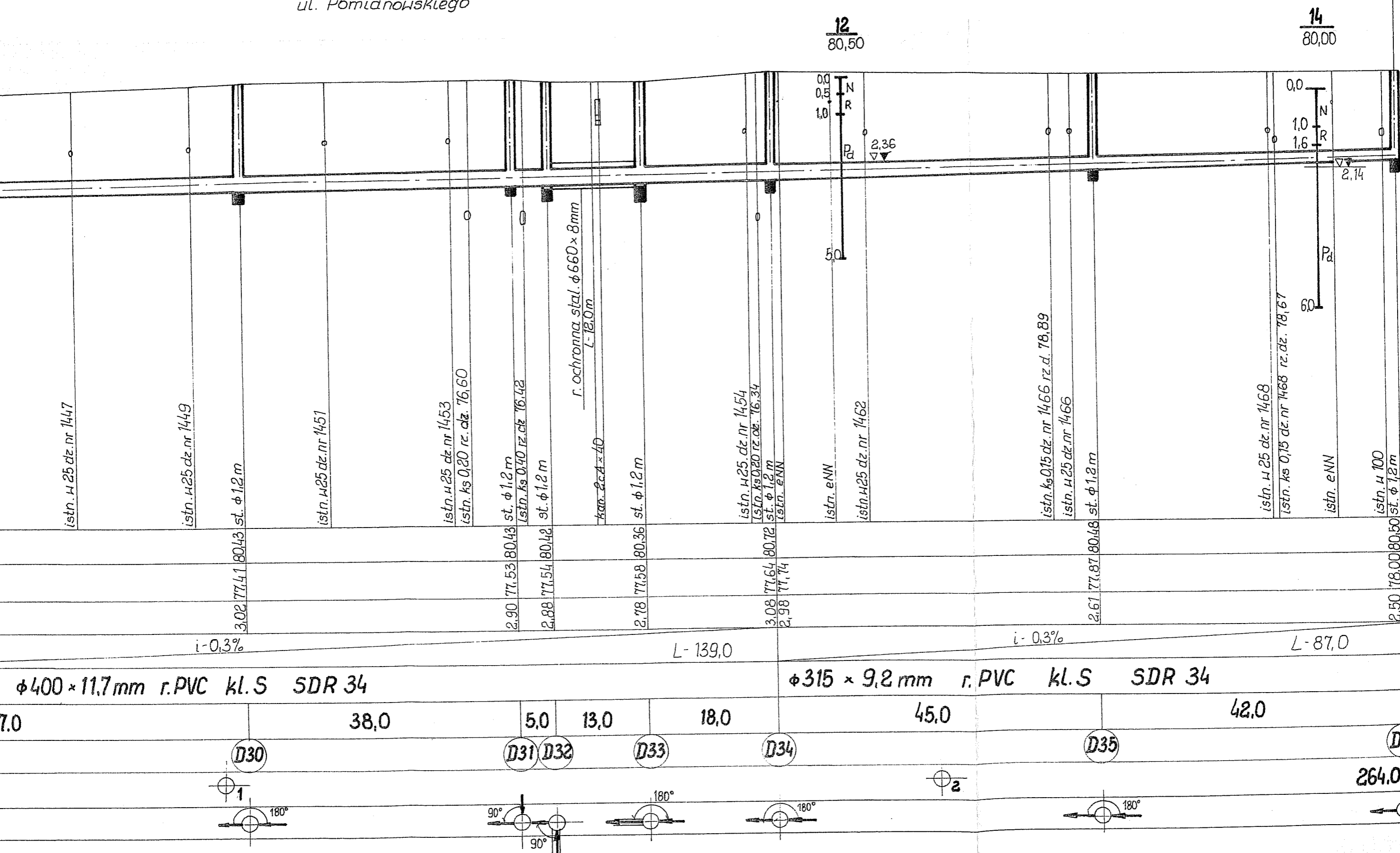
Profile podłużne
kanalizacji deszczowej
ul. Pomianowskiego cz.1
ul. Okrężna cz.2
ul. Nowotki cz.1
1:100/500



Objekt Budowa kan. deszczowej odwadniającej ulice O.M. 1000-lecia oraz ulicę Okrężną i Koronowie	SANITARNA	PB / PH	
	Branża	Stadium	Nr decyzji
Przedmiot opracowania Profile podłużne kanalizacji deszczowej	Autor projektu	mgr inż. Maria Langner NB-7210/3/79 z dn. 1979.03.15 GP-KZ-7342/2/94-1994.02.14.	
	Sprawdził	mgr inż. Piotr Parfienowicz NBPP-NB-7310/132/82 z dn. 18.11.1982. GP-KZ-7342/4/94-1994.03.25	
Data	15.11.2005	1:100/500	7
		Skala	Nr rysunku

ujazd zielen ujazd zielen ch ziel. ch ziel. ujazd zielen ch ziel. ujazd
 dz. 1445; 1447 dz. 1447; 1449 dz. 1449 dz. 1451 dz. 1451; 1453 dz. 1453 j. asf.

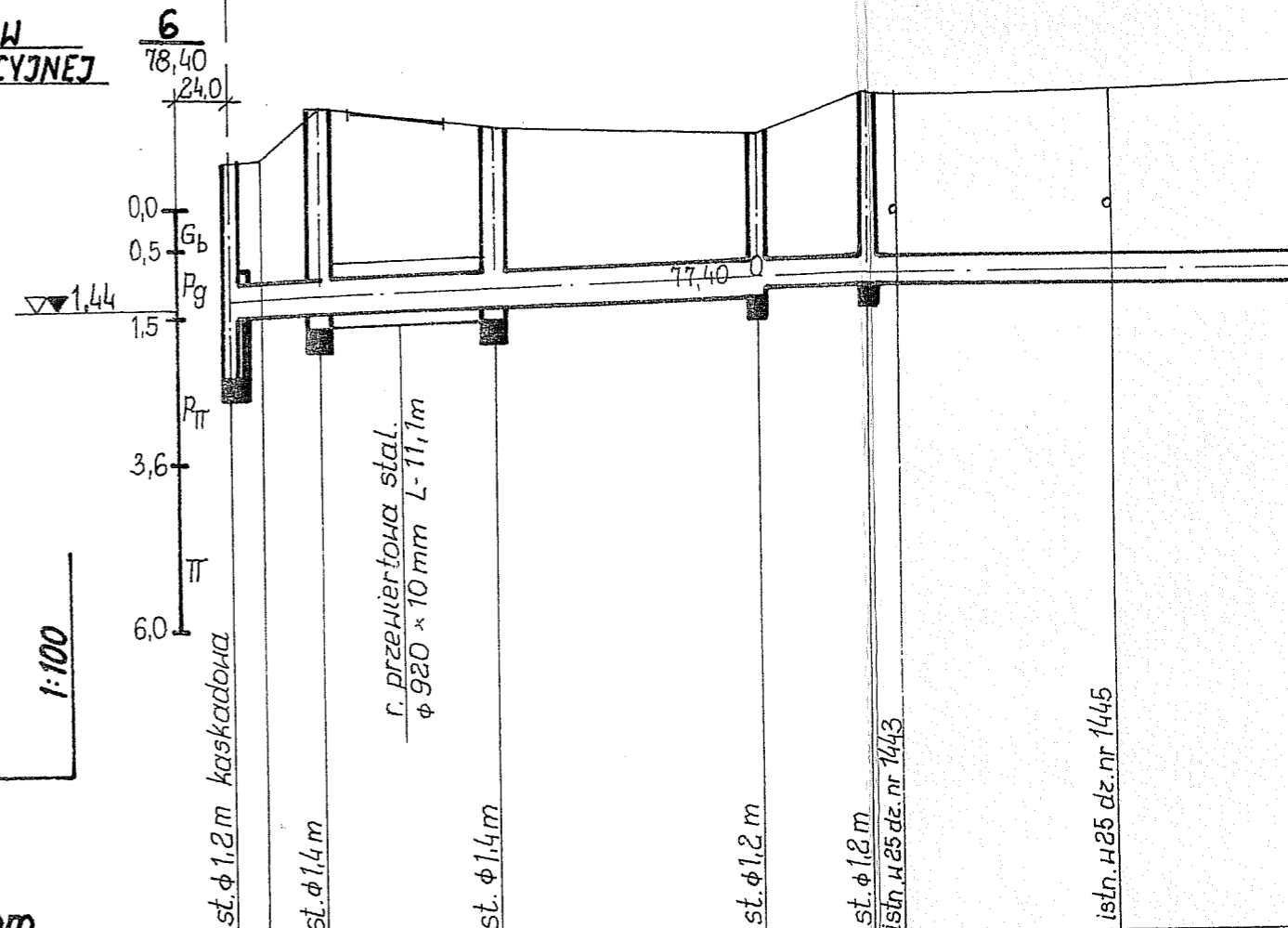
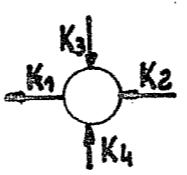
opronaie agregatem AJ-1, jednoczesnie pracowa 2 pompy
 ul. Pomianowskiego



P.p. 65.0
 n.p.

nr działki	1026	1473
nawierzchnia	ziem. po ch. jezdnia ch. zielen	ch. ziel. jazd. zielen jazd.
odwodnienie	bocz. bet. asfalt. bet.	dz. 1441 dz. 1443 dz. 1445 dz. 1445; 144
nazwa ulicy	odwodnienie igrofiltrami, rozstaw igiel co 2m, 3 zestawy, pompek	

**SCHEMAT DOPŁYWÓW
DO STUJNI KANALIZACYJNEJ**



P.p. 68.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	79.03	79.06	79.81	79.56	79.45	80.11	
Rzędna dna kanatu	76.05	76.89	76.93	77.00	77.12	77.22	77.24
Zagłębienie dna kanatu	2.98	2.14	2.88	2.56	2.33	2.23	2.87
Spadek, długość	L-0.6%		L-38.0				
Średnica, materiał	φ500×14.6mm r.PVC kl.S SDR 34						φ40
Odległości	6.5	12.5	19.0	8.0	57.0		
Nr studzienek	D25	D26	D27	D28	D29		
Hektometry	0						
Schematy połączeń kan.	36° 90°		90° 74°	90° 5°		180°	