

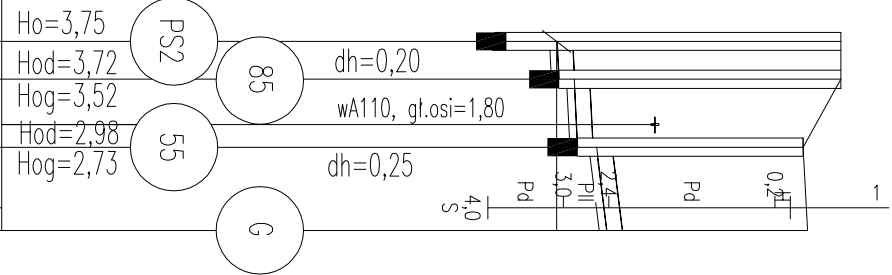
PROFILE PODŁUŻNE
KANALÓW W ULICY SZOSA WSCHODNIA
ZLEWNIĄ PRZEPOMPOWNI PS2
Skala 1:100/500

ul. Kwiatowa
Noworzchnia gruntuowa
WM L=12,5m

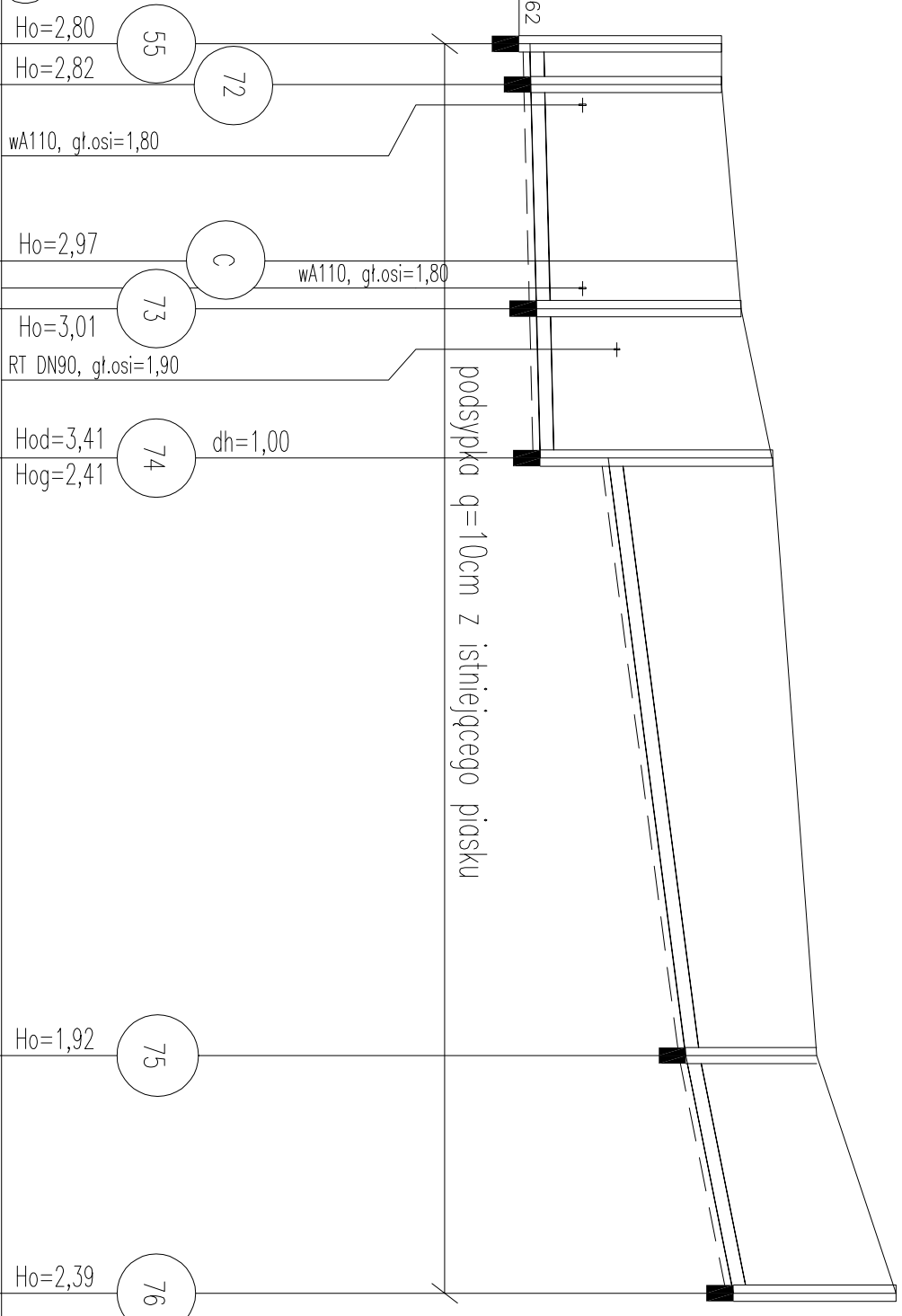
ul. Kwiatowa
Noworzchnia gruntuowa
L=19,5m
WM L=92,0m

ulica Sz. Wsch.

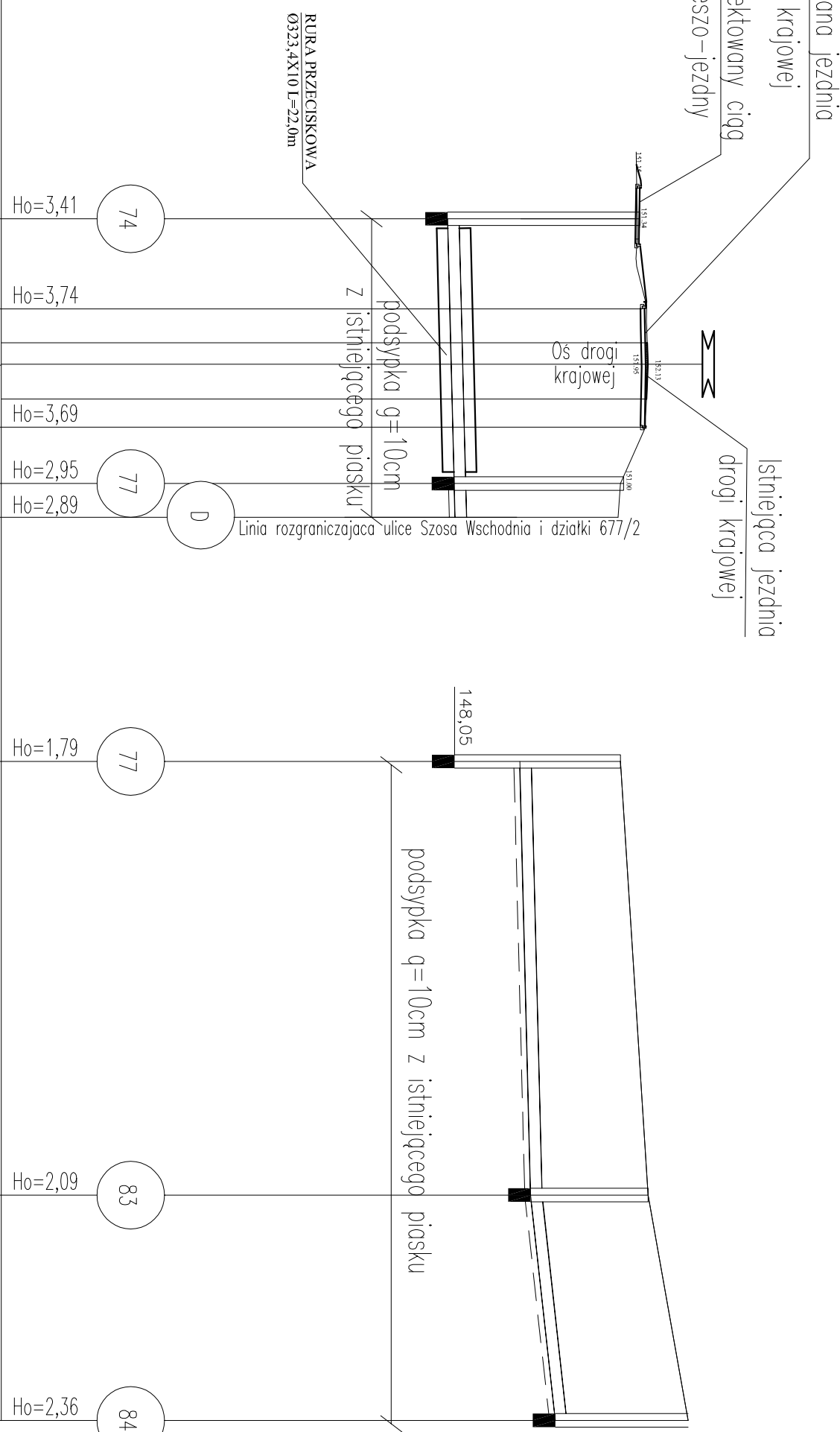
Szosa Wschodnia
WM L=58,5m



P.p.=140,00	Ho=3,75 Hod=3,72 Hog=3,52 Hog=2,98 Hog=2,73
Rzędna istniejcego terenu	151,10 151,10 150,60 150,43
Rzędna dna proj. kanalu	147,35 147,38 147,58 147,62 147,87
Długość odcinka	2,504,50 L=7,00 L=5,37
Proj. spodek kanału, odległość	≅10,0 ‰ ≅7,50 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 0,20 PVC S*
Głębokość wykopu	3,35 3,13 3,33 2,59 2,84
Hektometr i odległości	0,00 2,50 7,00 11,00 12,50



P.p.=140,00	Ho=2,80 Hog=2,82	waA110, gt.osi=1,80
Rzędna istniejcego terenu	150,60 150,60	
Rzędna dna proj. kanalu	147,80 147,78	
Długość odcinka	5,00 13,00 3,50 11,00	
Proj. spodek kanału, odległość	L=30,50 ≅5,0 ‰	L=44,00 ≅26,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 0,20 PVC "S"	
Głębokość wykopu	2,90 2,92	3,07 3,11 3,51 2,51
Hektometr i odległości	0,00 3,00	19,50 22,50 30,50 74,50 92,00



P.p.=140,00	Ho=2,80 Hog=2,82	waA110, gt.osi=1,80
Rzędna istniejcego terenu	150,60 150,60	
Rzędna dna proj. kanalu	147,80 147,78	
Długość odcinka	5,00 13,00 3,50 11,00	
Proj. spodek kanału, odległość	L=30,50 ≅5,0 ‰	L=44,00 ≅26,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 0,20 PVC "S"	
Głębokość wykopu	2,90 2,92	3,07 3,11 3,51 2,51
Hektometr i odległości	0,00 3,00	19,50 22,50 30,50 74,50 92,00

XX numer studni

- Oznaczenia:
- NN kabie energetyczne niskiego napięcia
 - SN kabie energetyczne średniego napięcia
 - t kabie i kanalizacja telefoniczna
 - kd kanalizacja deszczowa
 - ks kanalizacja sanitarowa
 - w wodociąg
 - g gazociąg
 - WR Wykopy ręczne sztolowane
 - WM Wykopy mechanicznie sztolowane w miejscu kolizji ręczne

Obiekt	ul. Szoskiewicza 55A, 15-950 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "NIKOW" Sp. z o.o. w Białymstoku
Temat	WZS WALKI STACJA	
Inwestor	Konieczność Sanitarno-projekt zagospodarowania terenu w ul.Szosa Wschodnia	NR. PIS. 5/21
Nazwa rys.	Profil podłużny kanarów w ulicy Szosa Wschodnia	SKALA 1:100/500
Projektant:	- Zbiornia przepompowni PS2	BRANŻA: sanitarna
Sprawdzający:	mjr inż. Grzegorz Barański	BR./89/02
		10.03.2007