

PROFILLE PODŁUŻNE

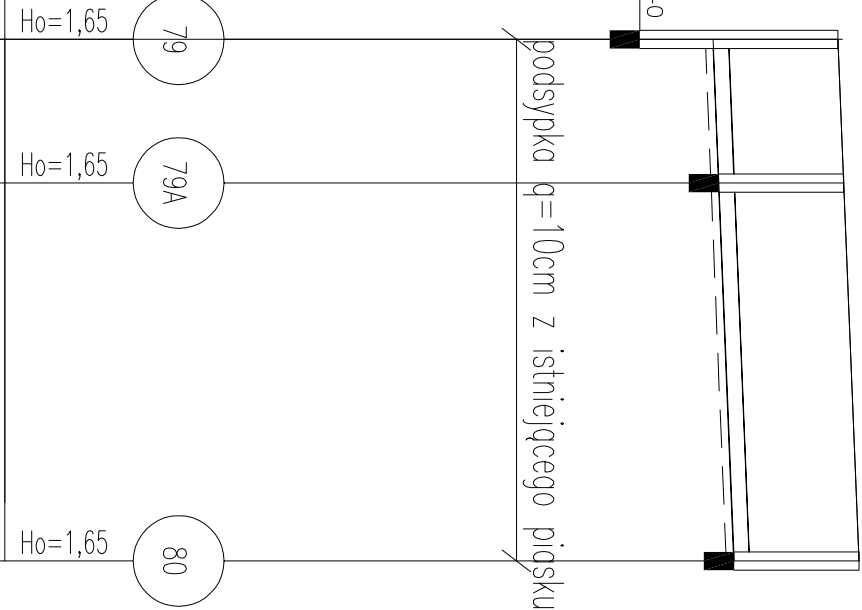
KANAŁÓW OD UL. SZOSA WSCHODNIA

DO UL. RZEMIEŚLNICZEJ I W UL. RZEMIEŚLNICZEJ

Skala 1:100/500

P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	Odcinek 0–26,5m w drodze krajowej			
Rzędna dna proj. kanału	150,96	148,07	2,99	26,50
Długość odcinka		44,50		
Proj. spodek kanału, odległość		21,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 0,20 PVC ”S”			
Głębokość wykopu	2,12	2,72	2,14	1,88
Hektometr i odległości				



Rzędna istniejącego terenu	151,02	149,37	9,50	1,75
Rzędna dna proj. kanału	151,10	149,45	25,00	9,50
Długość odcinka		149,65		
Proj. spodek kanału, odległość				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 0,20 PVC ”S”			
Głębokość wykopu	1,75	1,75		
Hektometr i odległości				

- Oznaczenia:
- XX

numer studni
- NNkable energetyczne niskiego napięcia
- SNkable energetyczne średniego napięcia
- t kable i kanalizacja telefoniczna
- kd kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja sanitar-na
- w wodociąg
- g gazociąg
- WRWykopy ręczne szalowane
- WMWykopy mechanicznie szalowane w miejscu kolizji ręczne

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych				
Obiekt	ul. Sienkiewicza 55A, 15-950 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93	nr. rys.		
Temat	WIEŚ WALTU STACJA			
Investor	Kanalizacja sanitar-na – projekt zagospodarowania terenu	2/11		
	Gmina Gródek	SKALA		
Nazwa rys.	Profilie podłużne kanałów w ulicach Rzemieślniczej i Szosa Wschodnia	1:100/500		
Projektant	mgr inż. Zygmun-t Klepocki	Bt/136/77		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Berecki	Bt/88/02		
			10.10.2008	