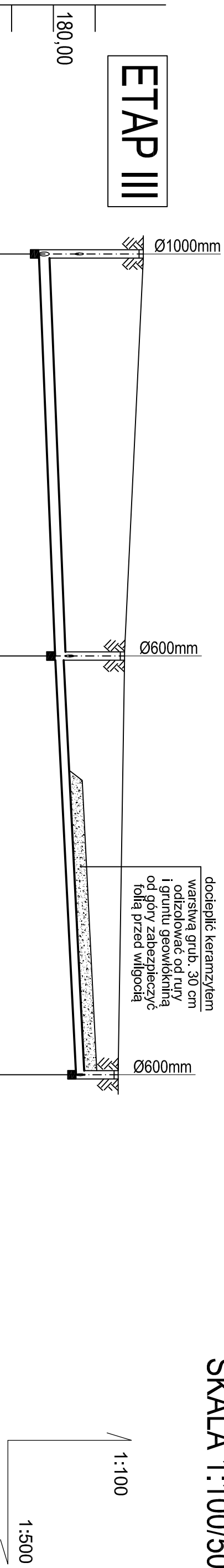


PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW,

SKALA 1:100/500



175,00					
Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu projektowego	182,15			181,70	181,55
Rzędna dna kanału	179,65			180,04	180,54
Zagłębienie dna kanału [m]	2,50			1,66	1,01
Odległości [m]		48,00			50,00
Materiał / średnica Spadek	PVC-U,kl.S Ø250x7,3				PVC-U,kl.S Ø200x5,9
Długość [m]	0,00			48,00	98,00
				0,8%	1,0%

S8 - projektowana studnia kanalizacji

UWAGA:

Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżenie się możliwości kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapę.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99	Nazwa rys. PROFIL KANAŁIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW	Nr rys. SZ-23
	Nazwa inwestycji: Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową	Skala: 1:100/500
	Adres: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno	
	Inwestor: Gmina Mińska Szczytno 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1	
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	Specjalność: sanitarna WAM/0029/POOS/10	Upr. Podpis projekt budowlany
	Data:	07. 2015r.