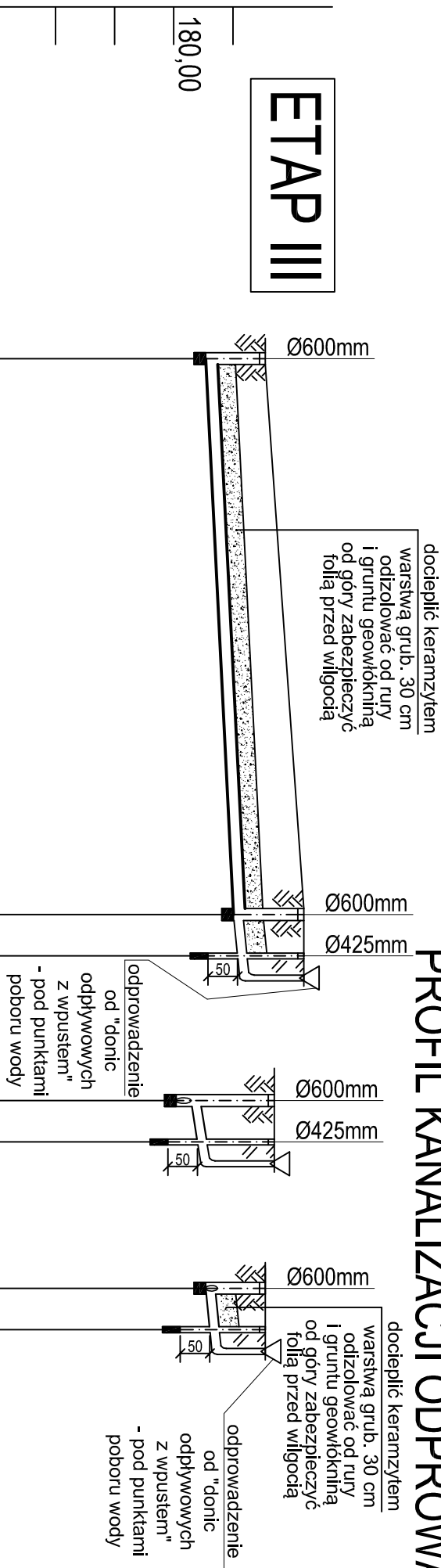


PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW,

SKALA 1:100/500

[illegible]

S10
PROJ.

- projektowana studnia kanalizacji

Dp5
PROJ.

- projektowana studnia kontrolna Ø425 mm z osadnikiem odbierająca zużytyą wodę z punktów poboru

DP5

- projektowana studnia kontrolna Ø425 mm z osadnikiem odbierająca zużytyą wodę z punktów poboru

PROJ.

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 przekrojem kontrolne.

Zastrzegą się możliwości kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

<p>OSTPROJEKT</p> <p>Investycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kielińskiego 32A tel./fax (0 29)764 57 99</p>	<p>Nazwa rys. PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTOW</p>		<p>Nr rys. SZ-24</p>
	<p>Nazwa inwestycji: Budowa oświetlenia komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową</p>		<p>Skala: 1:100/500</p>
	<p>Adres: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno</p>		
	<p>Inwestor: Gmina Miejska Szczytno 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1</p>		
<p>Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole</p>	<p>Specjalność: sanitarna</p>	<p>Upr.: WAM/0029/POOS/10</p>	<p>Podpis projektu</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek sanitarna</p>		<p>Data: 07. 2015r.</p>	<p>wykonawczy</p>