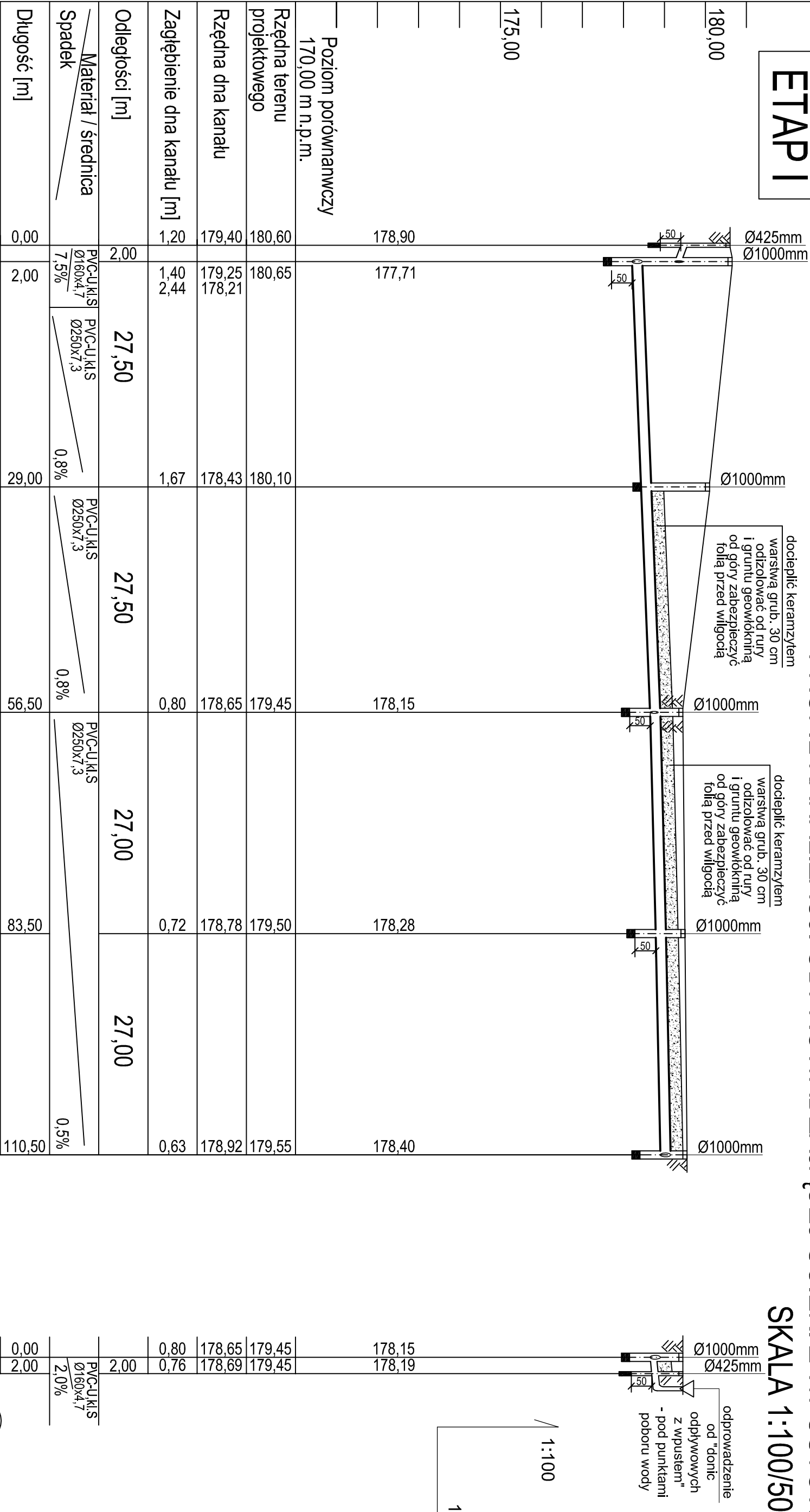


ETAP I

PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW,

SKALA 1:100/500



- Dp1

PROJ.

- projektowana studnia kontrolna Ø425 mm z osadnikiem odbierająca zużyłą wodę z punktów poboru
- S3

PROJ.

- 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: Nie gwarantujemy, że mapy nie będą zawierały błędów. Zastrzeżenie: Nie gwarantujemy, że mapy nie będą zawierały błędów.

OSTPROJEKT

Investycje, Projekty, Szkolenia

07 - 410 Ostrołęka

ul. Kilińskiego 32A

tel./fax (0 29) 764 57 99

Adres:

Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7

gm. Szczepiwo

Investor:

Gmina Miejska Szczepiwo

12-100 Szczepiwo, ul. Stenkwicza 1

Nazwa rys.

PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW

Nr rys.

SZ-21

Nazwa inwestycji:

Budowa oświetlenia publicznego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową

Skala:

1:100/500

Adres:

Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7

gm. Szczepiwo

Investor:

Gmina Miejska Szczepiwo

12-100 Szczepiwo, ul. Stenkwicza 1

Zespół projektowy:

mgr inż. Kinga Bole

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Kinga Bole

mgr inż. Krzysztof Nosek

PROJEKTANT:

mgr inż. Kinga Bole

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Kinga Bole

mgr inż. Krzysztof Nosek

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

Specjalność:

Upr.

Podpis

projekt wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Kinga Bole

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

Pracownik:

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

mgr inż. Krzysztof Nosek

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.

Data:

07. 2015r.