

PROFİL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

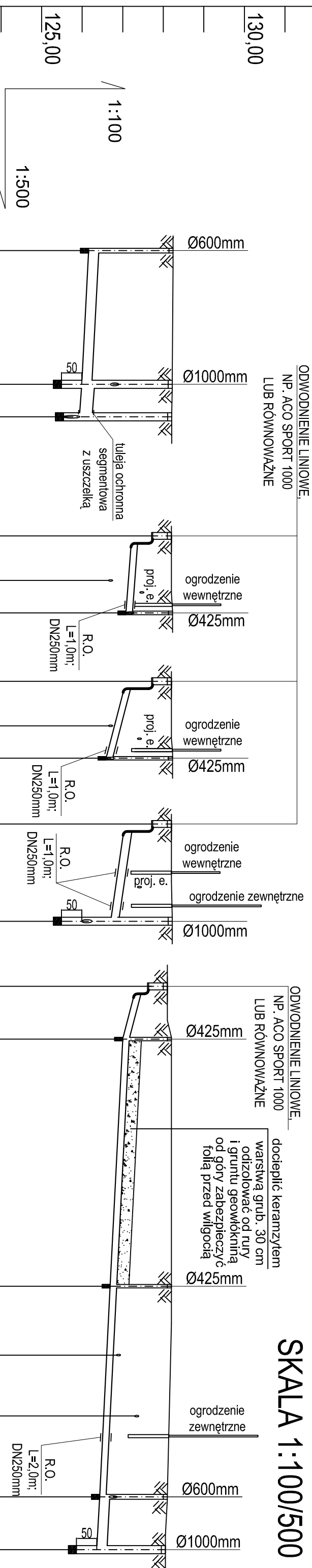


[illegible]


Diagram illustrating the D5-D6-D7 system. D5 and D6 are labeled 'PROJ.' and are connected to D7, which is labeled 'ISTN.'.

PROJ.  PROJ. 

OD3
PROJ.

D4
PROJ.

UWAGA
Rzędne

PROJ.  OD4


OD6 D8
PROJ. PROJ.

OSTPROJEKT

D9

PROJ.

Nazwa rys.	PR
Nazwa inwestycji:	KA
	REN

TITULE PRZYYŁĄCZY ANALIZACJI DESZCZOWEJ STADIONU MIEJSKIEGO		NrTYSK. SZ-8
Skala: 1:100/5000		
		PROJ. PROJ

UWAGA:

Rzeczne 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 możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Klinńskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa D/S:	PROF. PRZYLĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nr D/S:	SZ-8
	Nazwa inwestycji:	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ	Skala:	1:100/500
	Adres inwestycji:	działki nr 411/02 ul. Warchańskiego, Ostrow Mazowiecka		
	Inwestor:	MASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	
projektant: mgr inż. Krzysztof Nosek sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	sanit.		23.4/92.OL	
	sanit.		WAM/0117/POOS/08	
			projekt budowlany	
			branża sanitarna	
			Data:	02.2016r.

Sahil Arna
Data: 02.2016r.