

PROFILE

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów orientacyjnych.

projektowany wylot kanalizacji deszczowej

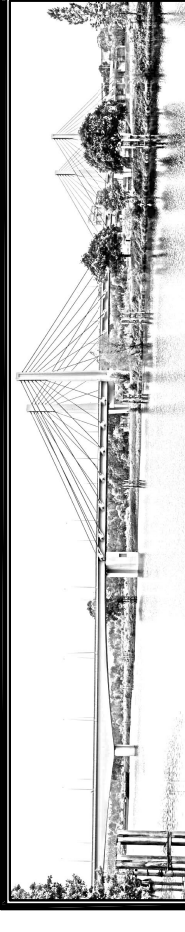
projektowana studnia kanalizacji deszczowej

projektowany wpust kanalizacji deszczowej

projektowany osadnik kapturowy

[illegible]

UWAGA:
Projektowane sieci (sieć wodociągowa, sieć teletechniczna), z projektowaną kanalizacją deszczową należy przeprowadzać



P.p.=80,00

Předná istníageo terenu	92,81	90,15	90,20	93,10	93,10
Předná dha proj. kanátu					
Długość odcinka			22,50		3,50
Proj. spadek kanátu, odległość			L=26,00		$i=2,0 \%$
Proj. średnica nominalna, materiał					DN500 PCV SN"8"
Zagębienie dna od terenu istn.	2,66			2,91	2,90
Hektometr i odległości	3,00	17,50		22,50	26,00

[illegible]