

skala 1:500
Arkusz 2*

7261100

Gostvcvn [041602 2]

GOSTYCYN /Nr 0002/




ciężień gruntowych nie badano.

...na podstawie danych z EGIR

1a opracowania mapy 07.06.2017r., ks.rob. 154/2017, KERG GK.II.6642.752.2017

tel/fax 52 334 89 01

prawnikiem III 13310 zasw. 0004

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500	Nr rys. 2.2	Data: czerwiec 2017 r.
Projektował: mgr inż. Roman Stanisławski inżynieria budowlana inż. w upr. inżyn.			
BD Projektant: mgr inż. Aleksandra Malinowski inżynieria budowlana inż. w upr. inżyn.			
BD Asystent projektanta: mgr inż. Aleksandra Malinowski inżynieria budowlana inż. w upr. inżyn.			
do kierownika robót inż. ogarnian w specjalności inżynier(j) drogowej			

kala 1:500
k. nr 2(3)

GOSTYCYN /Nr 0002/

• wykłucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie
• zdarzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

ciężień gruntowych nie badano.

1a opracowania mapy 07.06.2017r., ks.rob. 154/2017, KERG GK.II.6642.752.2017

խառնուրդով

Flujektowane fully osiowe

Wpływ	Przebiegający wzdłuż kanalizacji deszczowej.
	Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP DN150 250 S18
	Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PE 100RC Ø280/16,6mm
	Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PE 100RC Ø280/16,6mm
	Projektowana przykanalik deszczowy z rur PVC 160/4,7mm S18
	Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
Długość	Projektowane rury osłonowe
	Krawężnik kamienny wplotny