



OZNACZENIA

- proj. przykanaliki kan. deszczowej o średnicy Ø200 PVC
- proj. kd200 PVC
- wpust W1 projektowany wpust uliczny
- projektowany studzienki rewersyjne DN425 z częścią osadową.
- 81,07 79,79 projektowane studzienki rewersyjne DN425 z częścią osadową.

Rzędne wiatków istniejących i projektowanych studni dostosować na etapie wykonywania prac do rzędnej projektowanych utworzeń



BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH
mgr inż. Lukasz Pruszek ul. Grunwaldzka 26, 83-200 Starogard Gdański
tel. 516 016 918 e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego: Skórcz, dz. nr 335.
adres obiektu budowlanego: Skórcz, dz. nr 335.

Przedmiot rysunku: plan zagospodarowania terenu.
data: październik 2009

projektant: mgr inż. Lukasz Pruszek
uprawn. nr POM/0163/POOS/08
skala: 1:200
nr rysunku: S.1

sprawił: mgr inż. Sławomir Partyka
uprawn. nr POM/0112/POOS/05