



UWAGA:
Zastosowano:
rury PCV 160 x 4.7, SDR34, SN8 ze szcianą IIa - kielichowa
rury kielichowe DN200 kielichowe systemu C z uszczelką K
studzienki PE 425

ulica :
Kolejowa

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE

EKO-SOLAR

99-448 POZNAN Os. Z Sierpca 12a/2

biuro: ul. Kościuszki 27
tel: 61 832 12 34
e-mail: biuro@eko-solar.pl

INWESTOR

Gmina Stryków

ul. Kościuszki 27

95-010 Stryków

PROJEKT

Profil podłazki SI-13 z przelazem

1:1

WYKONAWCA

mgr inż. Adam Dąbajda

2027/2028

SKALA

1:5