



proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15:0x100 cm
wysokość na wys. 12 cm ponad proj. nawierzchnię

proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15:30x100 cm wtopiony
proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
na podstopy płaskowej gr. 3 cm

prof. i twierdzenia jezuit
z kostki drukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm
na podstypce cementowo-plaskowej gr. 5 cm

proj. nawierzchnia chodnika
z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 6 cm

na podsypane cementowo-piaskowej gr. 3 cm

z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 6 cm
na podsyce cementowo-piaskowej gr. 3 cm

prof. mierzchnia ciągu pieszego na terenie z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 5 cm na podsypane cementowo-piaskowej gr. 5 cm

proj. nawierzchnia miejsc parkowania z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 5 cm na podbudowie cementowo-piaskowej gr. 5 cm

proj. zlepen

negative

specjalistyczne

specjal podłuzne
odwodnienia III/2016

opozycja leżemu paraliż na murku oporowym

potrivitele pentru parafii la performanțe

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/011111>; this version posted November 11, 2014. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Figure 2. Illustration of the proposed model.

kanalizacja deszczowa

łowane rury ochronne na istniejącym gazociąg

Przedsiębiorstwo Projektowo
OKOM

10-691 Olstyn, ul. Herde
Konto: PKO BP II Orlęta nr 36 102035

Temat: Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej i
sewerizacji i nakładu wraz z zaopiniowaniem

przy ul. Gdańskiej w Bartoszych

Projektant: J. Wojciechowski	
Uprządkował: J. Wojciechowski	

Sprawy: mgr inż. Łucja Miśarczyk Up

1000