

istniejący chodnik

Km 0+006 - 0+021,7

1,50m

istniejący krawężnik 15x30cm

kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm, gr. 10cm
wyrównanie profilu miejscowych utwardzeń kruszywem tamananym

2%

2%

2%

1,00m

6,00m

Km 0+050

2%

2%

opaska gruntowa

f 6cm

opaska gruntowa

kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm, gr. 10cm
wyrównanie profilu miejscowych utwardzeń kruszywem tamananym

1,00m

6,00m

Km 0+060

2%

f 6cm

opaska gruntowa

kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm, gr. 10cm
wyrównanie profilu miejscowych utwardzeń kruszywem tamananym

1,00m

6,00m

Km 0+240 - 0+350 (koniec trasy)

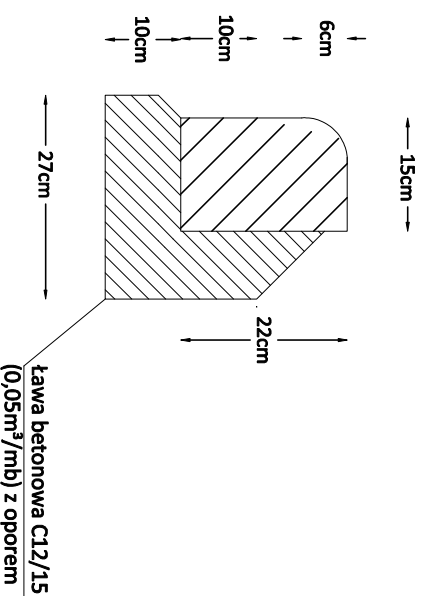
2%

f 2cm

opaska gruntowa

kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm, gr. 20cm
istniejące podłoże gruntowe

**Krawężnik najazdowy 15x22x100cm
skala 1:10**



Projekt

Vegeta

Magdalena Nowak

Vegeta Magdalena Nowak
ul. Zagłewska 2
62-002 Złotów
vegeta@outlook.com
NIP : 606 003 23 89
REGON : 361232541

**PROJEKT BUDOWLANO -
WYKONAWCZY**

Dotyczy
**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów
rolnych - ul. Rolna w Ostrogu**

Temat
Przekroje normalne

Projektant
mgr inż. Grzegorz Szulc

Uprawnienia

33/98/ZG

Asystent projektanta
mgr inż. Magdalena Nowak

Skala
1:50

Pieczętka/Podpis

Nr rysunku

Data
maj 2016r.

3