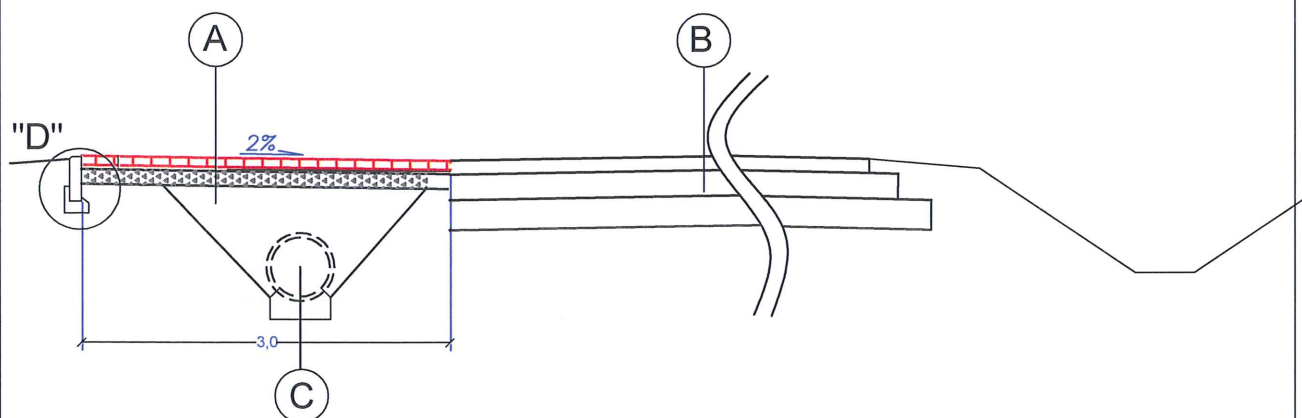


PRZEKRÓJ PRZEZ PERON POD WIATĘ



A

PERON POD WIATĘ

8cm	w. ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4cm	podsyпка piaskowa
20cm	w. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 2/63,5 mm
32cm łącznie	

B

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA

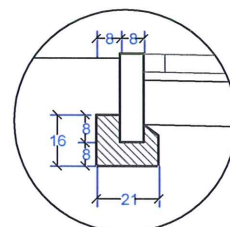
C

RÓW KRYTY Ø400

10cm	w. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 2/31,5 mm
------	---

Szczegół D

skala 1:25



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO
BUDOWNICTWO LĄDOWE
mgr inż. Andrzej Klecha
Mielec, ul. Orzeszkowej 14

tel. (017) 773 50 81
e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl

Przedmiot: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Wykonanie projektu peronu przystankowego pod wiatę przystankową przy drodze gminnej nr 103 405 Trześń - Wola Chorzelowska - Szydłowice dz. ewid. 799 (na wysokości działki 807/1) obę 45 Trześń

Nazwa opracowania. Skala

Przekrój konstrukcyjny. Skala 1:50/25

Branża

Projektant

Drogowa

mgr inż. B. Barszcz
nr upr. PDK/0086/POOD/10

B. Barszcz

Data wykonania; Marzec 2015r

Nr rys. 3