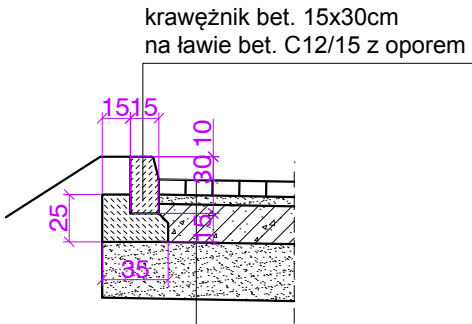


szczegół A

zakończenie zatoki postojowej krawężnikiem bet.

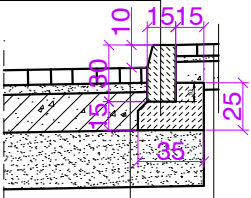


8 cm - warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
5 cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
40 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego dolomitowego układana w 2 warstwach po 20 cm każda z warstw stabilizowana mechanicznie
10 cm - warstwa mrozochronna piasek drobny stabilizowany mechnicznie

szczegół B

połączenie zatoki postojowej z chodnikiem
za pomocą krawężnika bet.

krawężnik bet. 15x30cm
na ławie bet. C12/15 z oporem



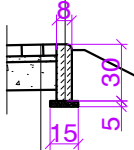
8 cm - warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
5 cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
40 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego dolomitowego każda z warstw stabilizowana mechanicznie
10 cm - warstwa mrozochronna piasek drobny stabilizowany mechnicznie

6 cm - warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
3 cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
15 cm - podbudowa z kruszywa (pospółka) stabilizowanego mechanicznie

szczegół C

zakończenie chodnika obrzeżem bet.

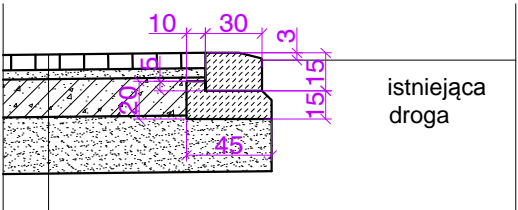
obrzeże bet. 8x30cm
na podsypce piaskowo-cemnetowej gr.5cm



6 cm - warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
3 cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
15 cm - podbudowa z kruszywa (pospółka) stabilizowanego mechanicznie

szczegół D

połączenie konstrukcji wjazdu proj. dróg z istaniejącymi drogami
za pomocą krawężnika bet. najazdowego (obniżonego)



8 cm - warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
5 cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
40 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego dolomitowego każda z warstw stabilizowana mechanicznie
10 cm - warstwa mrozochronna piasek drobny stabilizowany mechnicznie



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Inwestycja:

**Budowa budynku
biurowo-konferencyjnego
siedziby Nadleśnictwa Olkusz
wraz z towarzyszącą
infrastrukturą techniczną i
drogową, budowa budynku
gospodarczego ze stacją
uzdatniania wody i
generatorem prądu, budowa
wieży telekomunikacyjnej,
studni głębinowej,
biologicznej oczyszczalni
ścieków oraz przebudowa
istniejącego zbiornika p.poż.**

Adres inwestycji:

ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasińskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:

mgr inż. Wioletta Rusek
upr. bud. MAZ/0356/POOD/08 w spec. drogowej

mgr inż. Jakub Krawczyk
upr. bud. MAZ/0354/POOD/08 w spec. drogowej

Branża:

**DROGI
PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku:

Szczegóły konstrukcyjne

Data:

20.01.20198r

Skala rysunku:

1:200

Nr arkusza:

3.1

Strona: