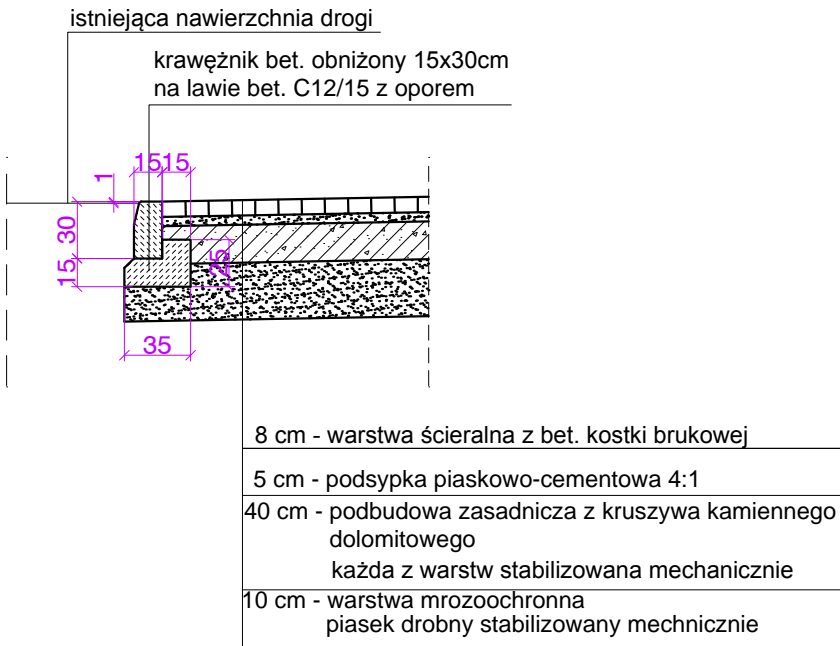


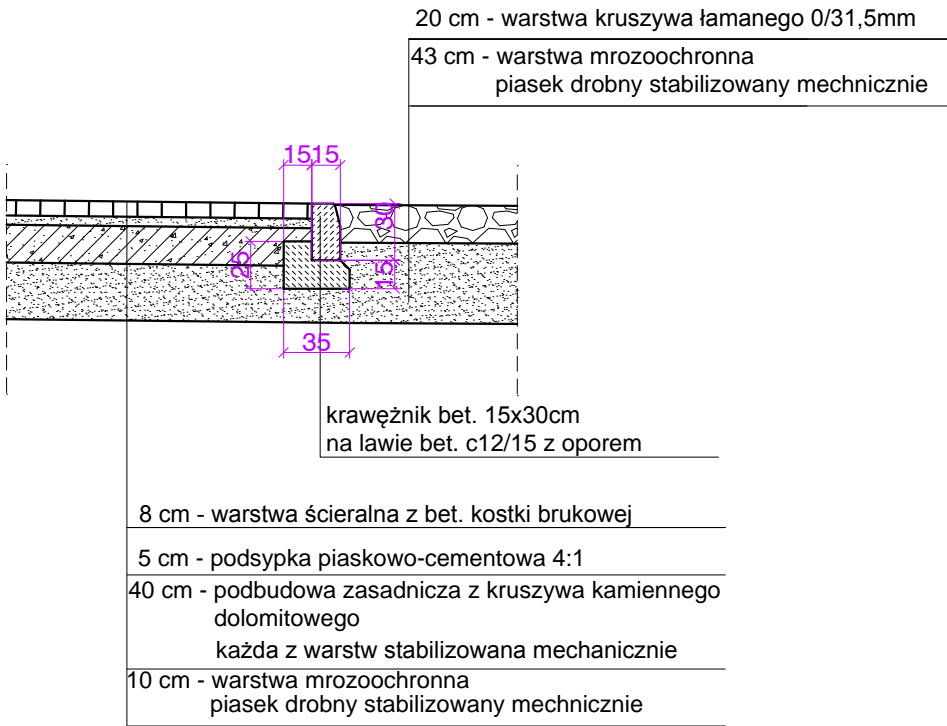
szczegół E

połączenie konstrukcji proj. drogi z istn. za pomoca krawężnika bet. obniżonego .



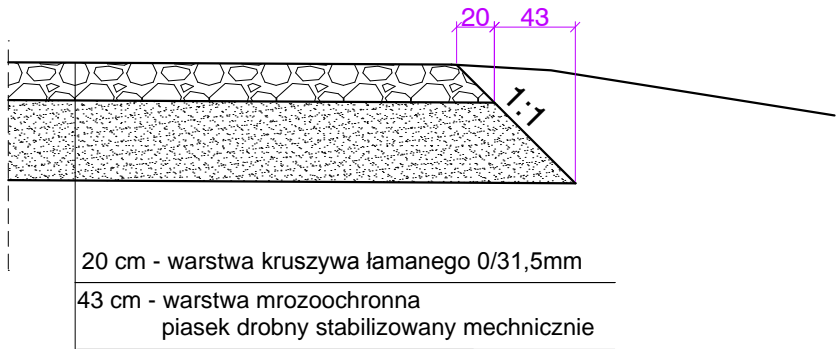
szczegół F

połączenie konstrukcji proj. drogi z proj. zatoką postojową za pomoca krawężnika bet. obniżonego.



szczegół G

zakończenie proj. drogi o nawierzchni z kruszywa



**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: 3.2	Strona: