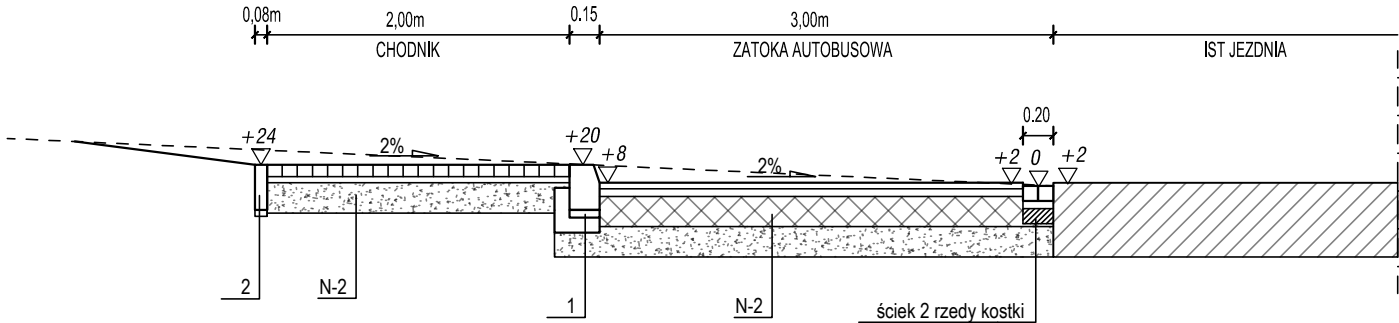
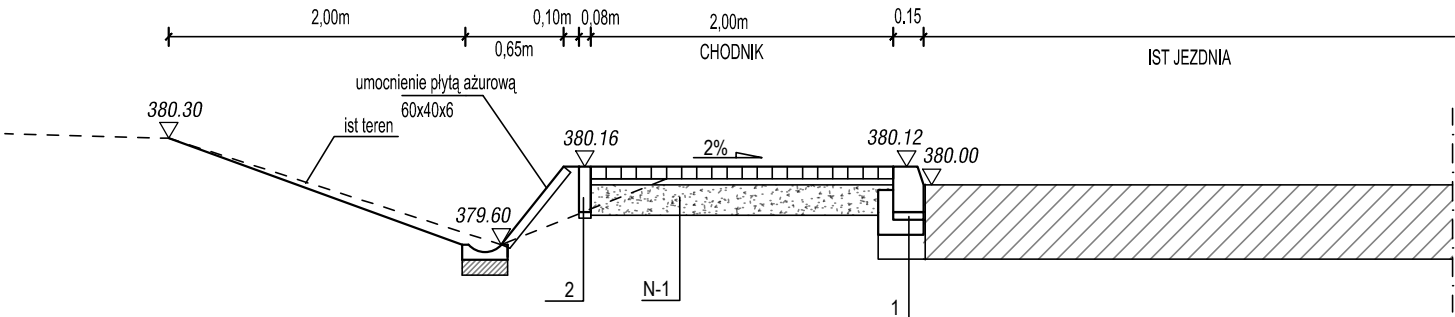


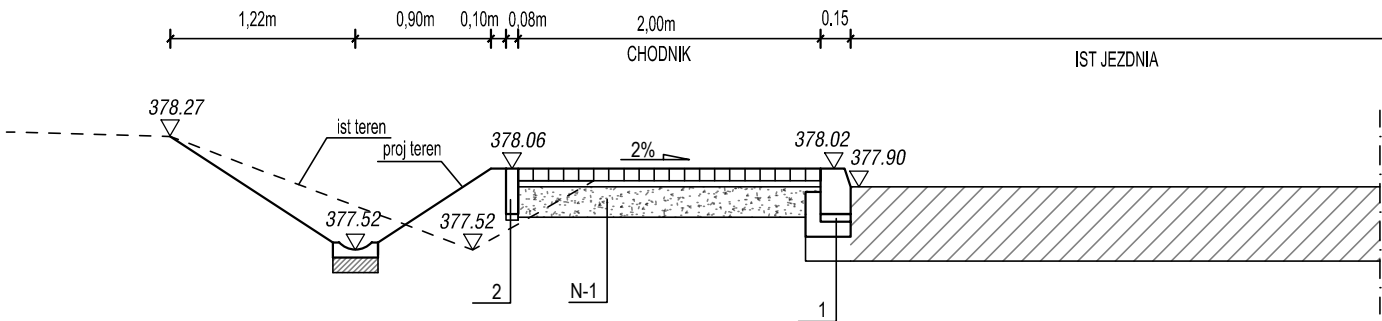
PRZEKRÓJ 1-1



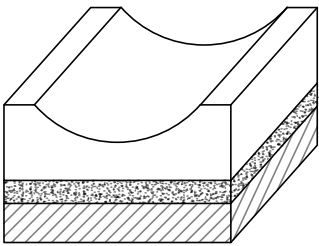
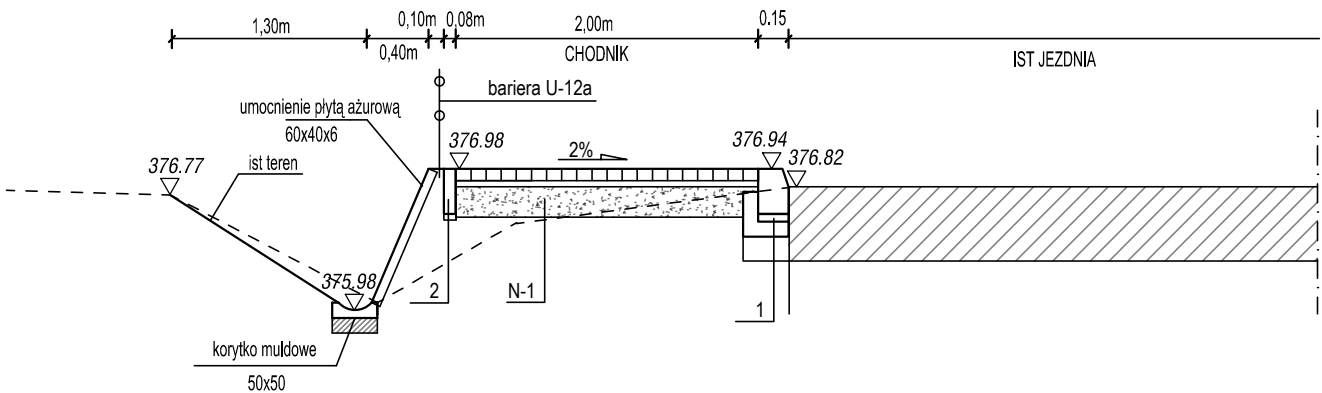
PRZEKRÓJ 2-2



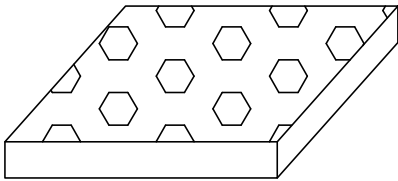
PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4



płyta ażurowa 60x40x6cm



korytko muldowe 50x50cm o spoinach  
zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2  
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5cm  
ława betonowa C12/15 gr. 10cm

N-1

Kostka betonowa - gr 8cm
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
podbudowa - kruszywo 0/63 gr. 30cm

N-2

w-wa beton asfaltowy AC11s gr 4cm
w-wa beton asfaltowy AC16W gr 5cm
chudy beton C16/20 gr 20cm
w-wa kruszywa 0/63 gr. 20cm

1

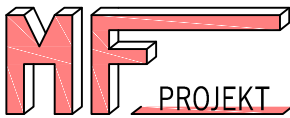
Krawężnik kamienny 15/30
Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
Ława bet. 0,09 m3/mb

2

Obrzeże kamienne 8/30
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
Ława bet. 0,04 m3/mb

Inwestor:  
Gmina Mogiła  
ul. Rynek 2  
32-031 Mogiła

Marcin Faron  
ul. Kantorowicka 219/18, 31-763 Kraków  
NIP: 7343029780; REGON: 368620000



Temat:  
PROJEKT  
TECHNICZNY

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 2173K UL.  
KRAKOWSKIEJ OD UL. SKAWIŃSKIEJ DO RYNKU

Przedmiot rysunku:  
PRZEKROJE

Skala: 1:50

Projektował:  
mgr inż. Marcin Faron  
MAP/0008/POOD/10

Sprawdził:  
mgr inż. Maciej Jezierny  
MAP/0017/PBD/15

Specjalność:  
Drogowa

Nr rys: 6.1

Data:  
STYCZEŃ 2024

Podpis: