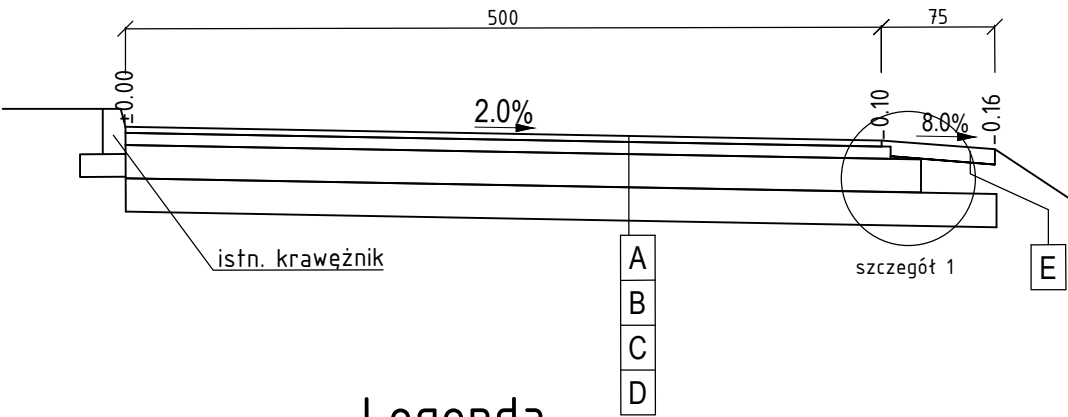


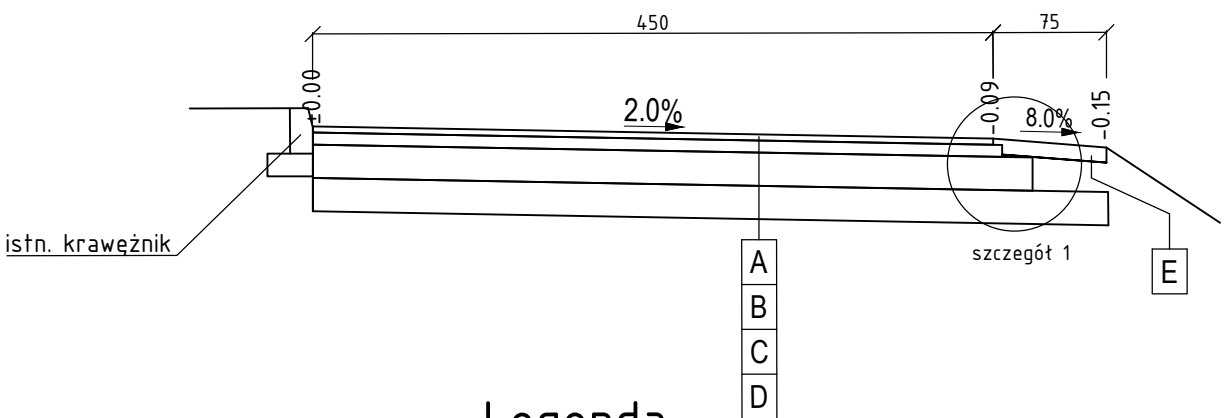
Przekrój typowy  
ul. Krótka KR2



Legenda

A	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
B	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
C	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22cm
D	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥25%, gr. 22cm
E	pobocze z kruszywa łamanego C50/30 gr. 10cm

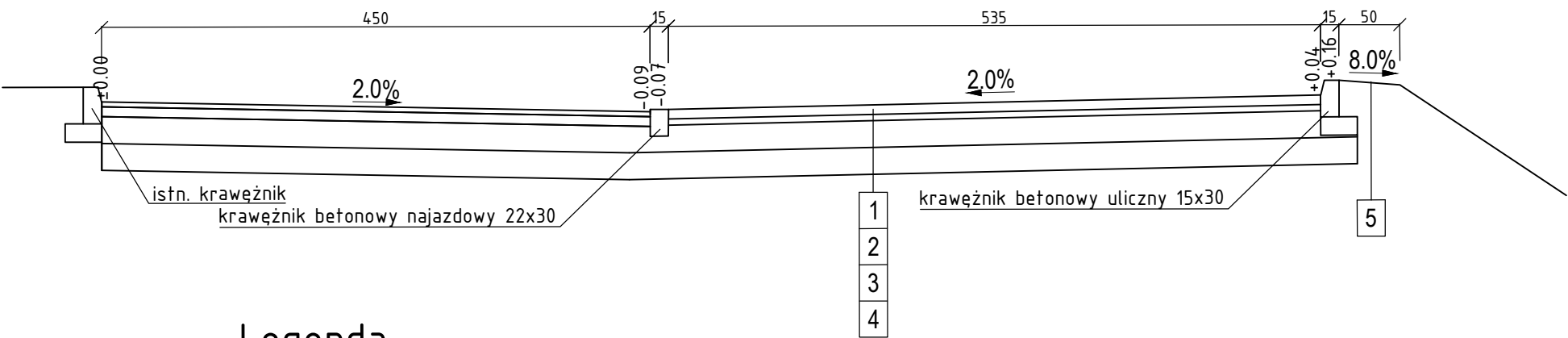
Przekrój typowy  
ul. Sportowa KR2



Legenda

A	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
B	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
C	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22cm
D	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥25%, gr. 22cm
E	pobocze z kruszywa łamanego C50/30 gr. 10cm

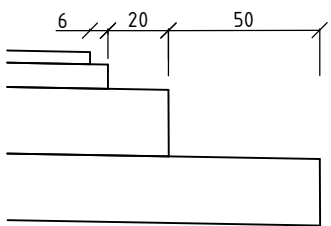
Przekrój typowy przez parking  
ul. Sportowa KR2



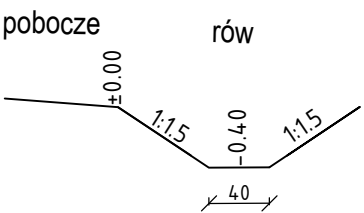
Legenda

1	kostka betonowa gr. 8cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
3	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22cm
4	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥25%, gr. 22cm
5	pobocze gruntowe

Szczegół 1  
skala 1:25



Schemat wykonania rowu  
ul. Krótka, km 0+000 – 0+105



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Inwestor / Zamawiający:

Gmina Orońsko

ul. Szkolna 8

26-505 Orońsko

Jednostka projektowania:

Daniel Czyż

os. Bohaterów Monte Cassino 1/80

18-400 Łomża

Obiekt budowlany / Zamierzenie budowlane:

Budowa drogi wewnętrznej na działce nr ew. nr 203 i przebudowa drogi wewnętrznej na działce ew. nr 207 w miejscowości Łaziska

Tytuł rysunku:

Przekroje normalne

Branża:

Drogowa

Imię i Nazwisko:

Projektant:

mgr inż. Daniel Czyż

Specjalność:

inżynierijna drogowa

Nr uprawnień:

PDL/0047/PWBD/22

Podpis:

Sprawdzający:

Stadium:

Program Funkcjonalno-Użytkowy

Data:

12.2022

Skala:

1:50

Nr rysunku:

3