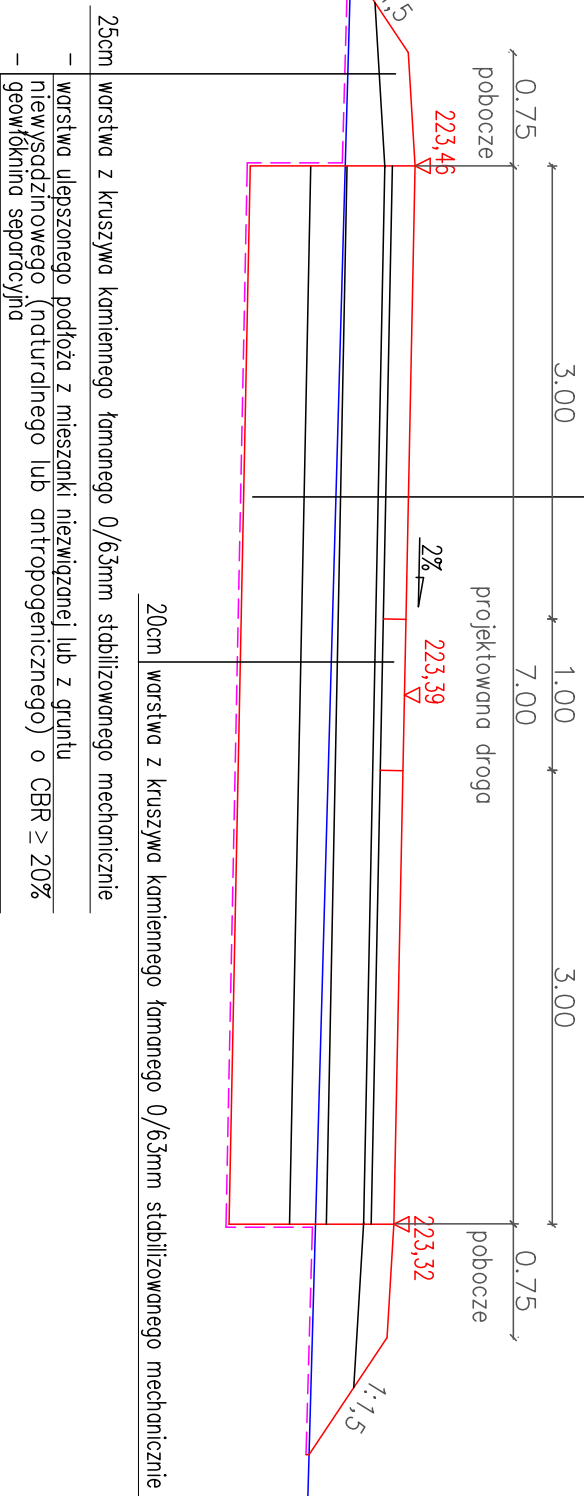


PRZEKRÓJ A-A

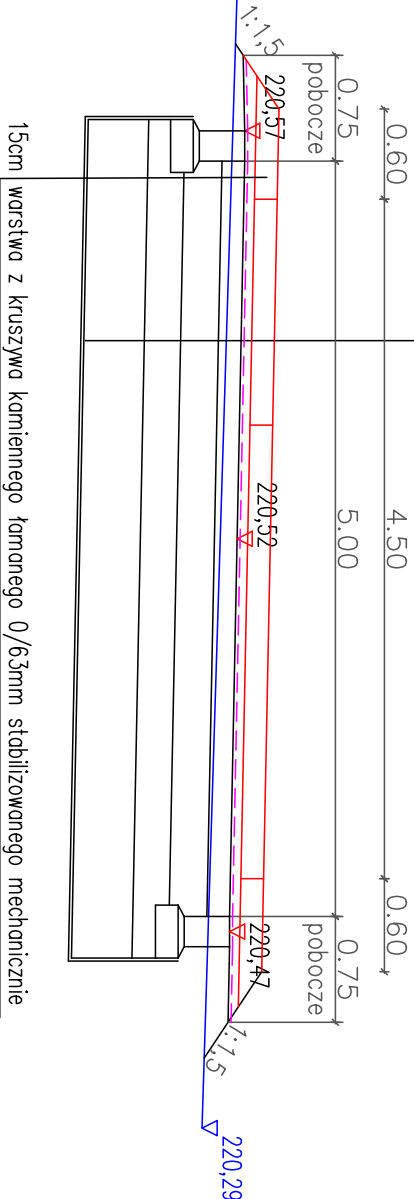
15cm	warstwa ścierdlna z płyt betonowych zbrojonych 300x150x15 cm
5cm	warstwa piasku
25cm	warstwa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
24cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
40cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%
-	geowłókna separacyjna
-	podłoże grunt rodzimy E2 ≥ 25MPa



Przekrój B-B

Wzniesienie drogi wewnętrznej Lotniska Muzeum

15cm	warstwa ścierdlna z płyt betonowych zbrojonych 300x150x15 cm
5cm	warstwa piasku
-	geowłókna separacyjna
15cm	warstwa ścierdlna z tłucznia kamiennego kłincem i midtem kamiennym
25cm	warstwa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
24cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
40cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu
-	geowłókna separacyjna
-	podłoże grunt rodzimy E2 ≥ 25MPa

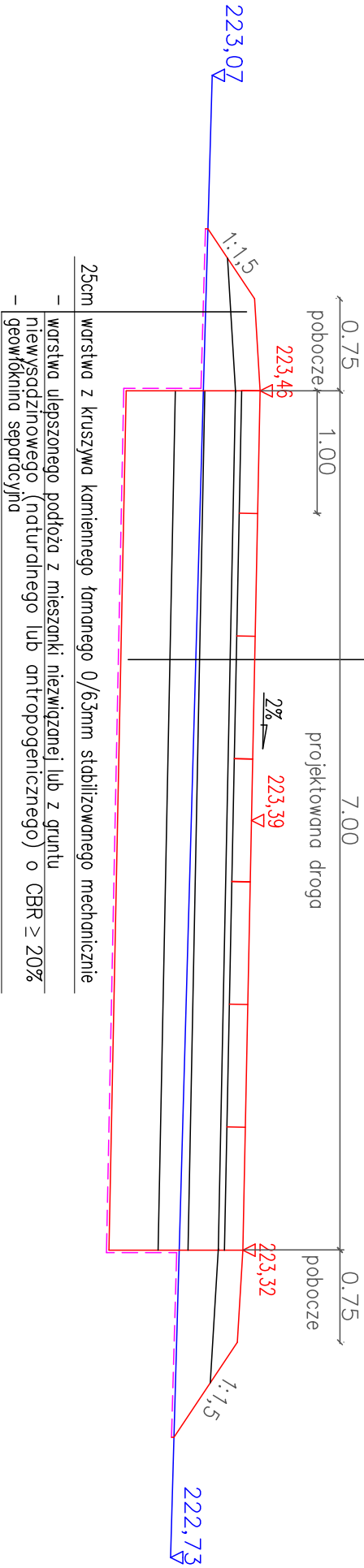


LEGENDA:


- projektowana nawierzchnia
- istn. teren oraz nawierzchnia

PRZEKRÓJ A-A  
WARIANT

12cm	warstwa ścierdlna z płyt betonowych zbrojonych TPU JOMB 100x75x12 cm
5cm	warstwa piasku
25cm	warstwa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
24cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
40cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%
-	geowłókna separacyjna
-	podłoże grunt rodzimy E2 ≥ 25MPa




GENERALNY PROJEKTANT



**KRAKINVEST**  
Biurowa Działalność Inwestycyjna sp. z o.o.

INWESTOR

MAŁOPOLSKIE CENTRUM NAUKI COGITEON  
ul. Lubelska 23,  
30-003 Kraków



MAŁOPOLSKIE  
CENTRUM NAUKI  
COGITEON

INWESTYCJA

Budowa tymczasowej drogi dojazdowej na działce nr 16/24 jednostka ewidencyjna Nowa Huta do budowy Małopolskiego Centrum Nauki  
Cogiteon

Faza:

Projekt Budowlany

Tom:

Projekt Drogowy

Projekt:

Przekrój nawierzchni A-A, B-B

Nazwa rysunku:

DROGOWA

Branża:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja

imię i nazwisko

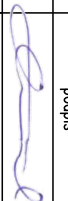
nr uprawnień

podpis

Projektant:

mgr inż. Zdzisław Pawli

UAN 71/85




Opracował:

inż. Marcin Ambroziak

Sprawił:

mgr inż. Dorota Słowik

152/2002



data projektu

egzemplarz nr

zmiana nr

skala

nr rys.

01.2020

1:50

D - 4