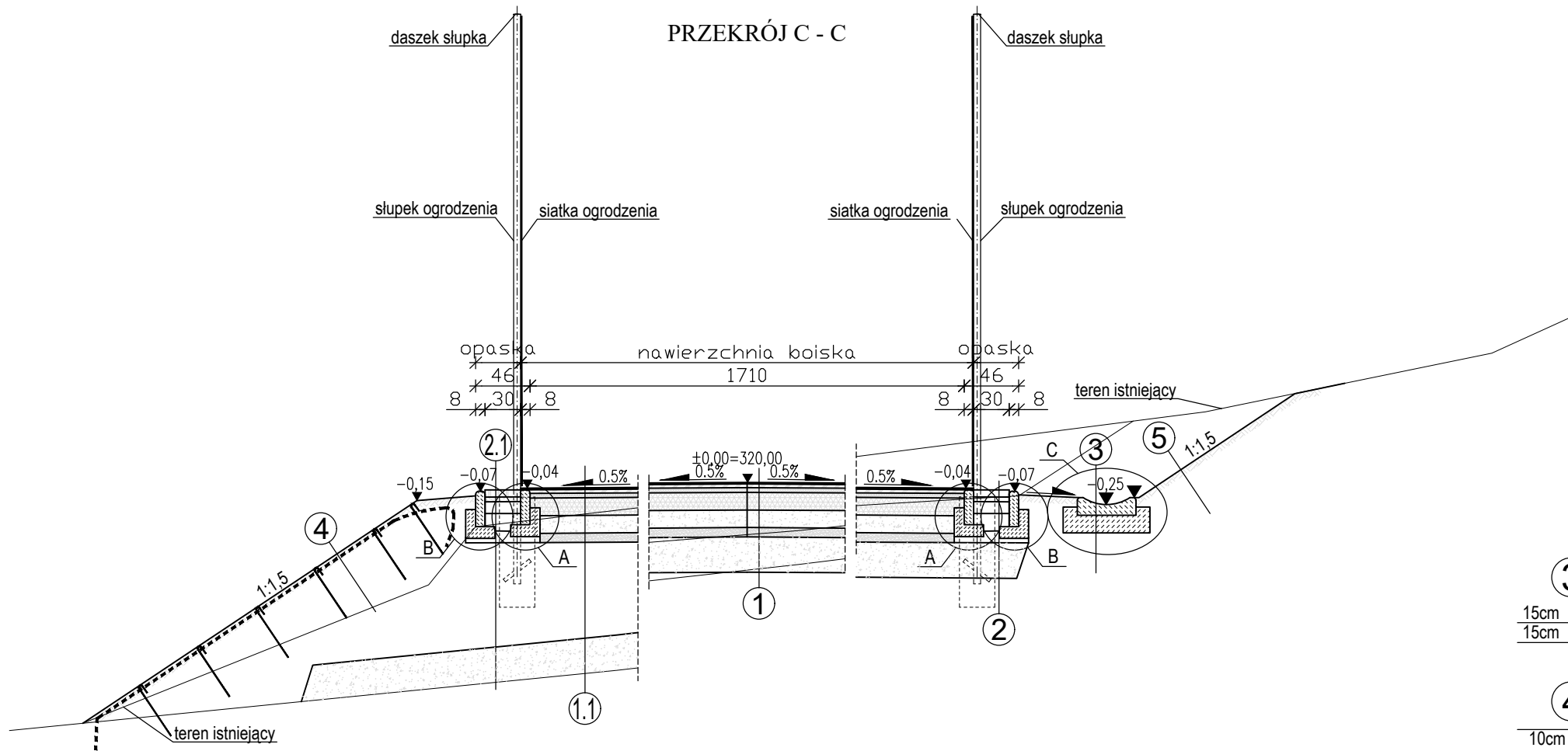


PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ BOISKO
skala 1 : 50



1	- nawierzchnia boiska bez remontu korpusu
0.7cm	natrysk poliuretanowy z granulatem EPDM
0.7cm	podkład z granulatu SBR na kleju poliuretanowym
3cm	przepuszczalny podkład elastyczny ET
4cm	podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5 mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego (31,5-63 mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
10cm	warstwa odsączająca - piasek średni stabilizowany mechanicznie do Is=0,97
30cm	warstwa z mieszanki związanej spoiwem lub gruntu stab. spoiwem C1,5/2 <= 4,0MPa
-	nasyp lub grunt istniejący

1.1	- nawierzchnia boiska w miejscu remontowanego korpusu
0.7cm	natrysk poliuretanowy z granulatem EPDM
0.7cm	podkład z granulatu SBR na kleju poliuretanowym
3cm	przepuszczalny podkład elastyczny ET
4cm	podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5 mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego (31,5-63 mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
10cm	warstwa odsączająca - piasek średni stabilizowany mechanicznie do Is=0,97
0-130cm	nasyp z gruntu niespoistego stab. mech. do min.Is=0,97
30cm	warstwa z mieszanki związanej spoiwem lub gruntu stab. spoiwem C1,5/2 <= 4,0MPa
-	grunt istniejący

2	- nawierzchnia opaski bez remontu korpusu
6cm	kostka betonowa szara
4cm	podsyпка piaskowo - cementowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego(0-31,5mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
10cm	warstwa odsączająca - piasek średni stabilizowany mechanicznie do Is=0,97
30cm	warstwa z mieszanki związanej spoiwem lub gruntu stab. spoiwem C1,5/2 <= 4,0MPa
-	nasyp lub grunt istniejący

2.1	- nawierzchnia opaski w miejscu remontowanego korpusu
6cm	kostka betonowa szara
4cm	podsyпка piaskowo - cementowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego(0-31,5mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
10cm	warstwa odsączająca - piasek średni stabilizowany mechanicznie do Is=0,97
0-130cm	nasyp z gruntu niespoistego stab. mech. do min.Is=0,97
30cm	warstwa z mieszanki związanej spoiwem lub gruntu stab. spoiwem C1,5/2 <= 4,0MPa
-	grunt istniejący

3	15cm betonowe korytko ściekowe 15x50x50
	15cm ława betonowa (C12/15)

4	10cm geosiatka komórkowa(geokrata) mocowana szpilkami i wypełniona glebą urodzajną i obsiana trawnikiem
-	grunt istniejący lub warstwy nasypu

5	10cm gleba urodzajną i obsiana trawnikiem
-	grunt istniejący lub warstwy nasypu

6	8cm kostka betonowa szara
	4cm podsyпка piaskowo - cementowa
	15cm podbudowa z kruszywa łamanego(0-31,5mm) stab. mech. do Is=1,0
	20cm podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
-	nasyp lub grunt istniejący

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

REMONT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SZKOLNEGO W ŻUROWEJ.

Inwestor:

GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny

Lokalizacja:

dz. nr ewid. 288, obr. 0005 Żurowa, gmina Szerzyny, powiat tarnowski

Przedmiot rysunku:

Przekroje poprzeczne przez boisko

Skala:
1:50

Projektował
Nr uprawnień

mgr inż. Gabriel Sowa
upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża
DROGOWA

Projektował
Nr uprawnień

branża

data: 10.2023 r.

Nr rys. 4