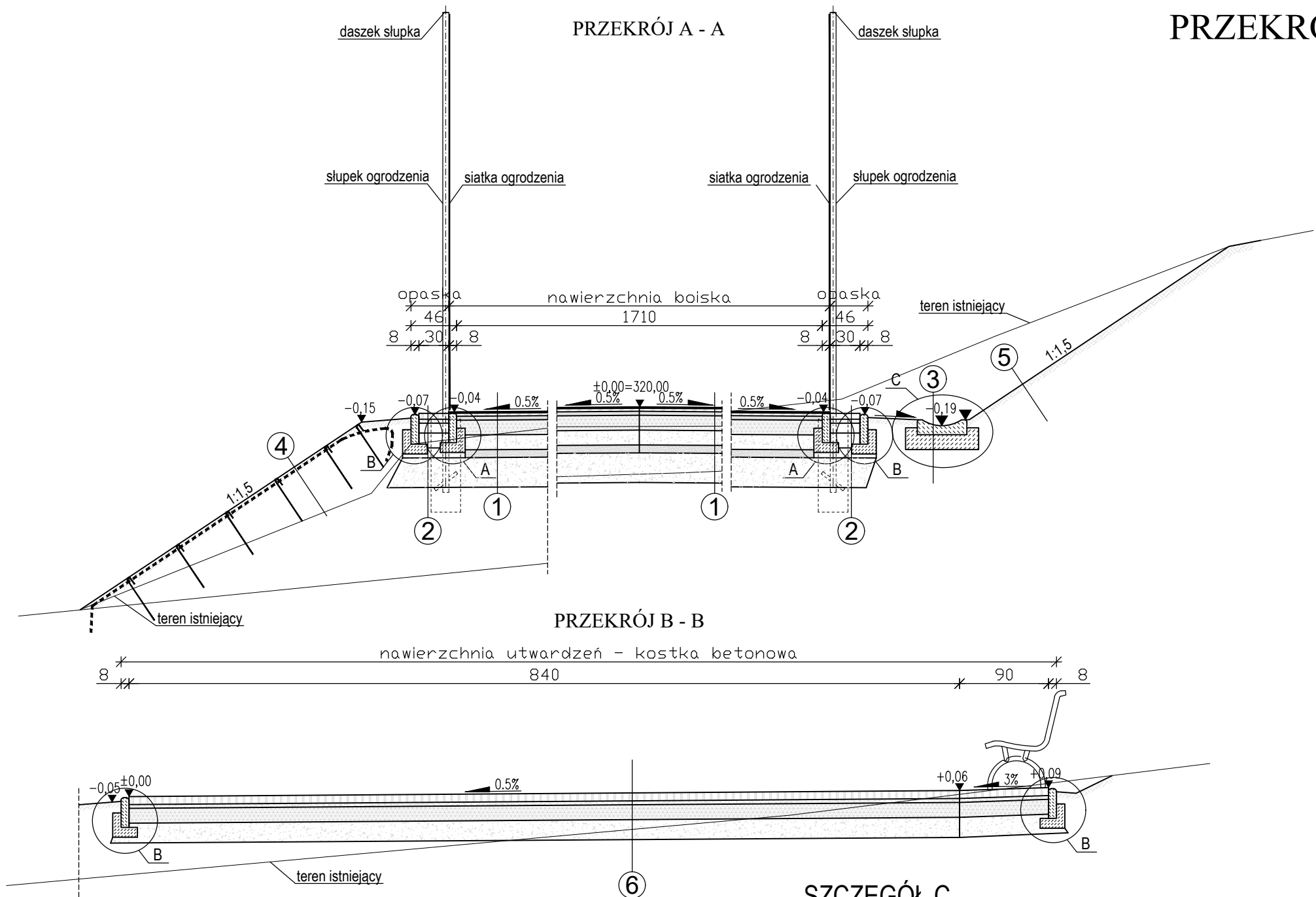


PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ BOISKO  
skala 1 : 50



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

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

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

1. obrzeże trawnikowe 8x30x100cm  
2. ława betonowa - beton C12/15  
3. kostka betonowa  
4. podsyпка cementowo - piaskowa  
5. warstwy nawierzchni boiska  
6. kruszywa łamane 0-31,5mm stab do Is=1,0  
7. kruszywa łamane 31,5-63mm stab do Is=1,0  
8. kruszywo naturalne(pospółka) stab. mech do Is=0,98  
9. warstwa odsączająca -piasek stab. mech do Is=0,97  
10. korytko betonowe 15x50x50cm

**SOWA** PROJEKT  
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 ze szczegółami Skala: 1:50

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

Projektował data: 10.2023 r. Nr rys. 3