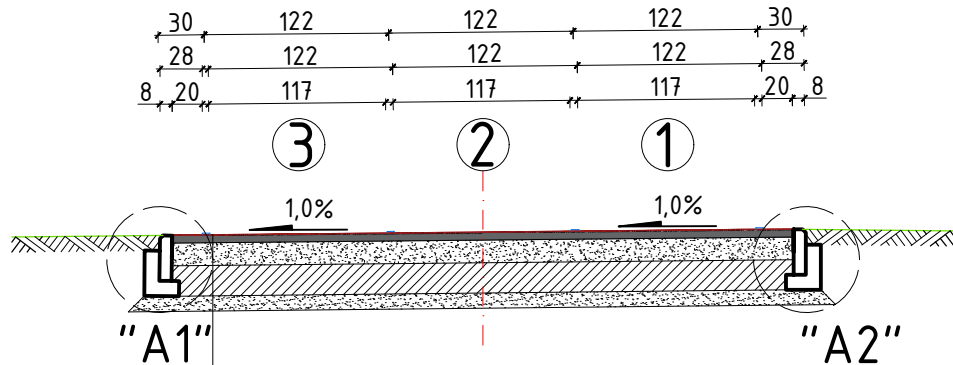
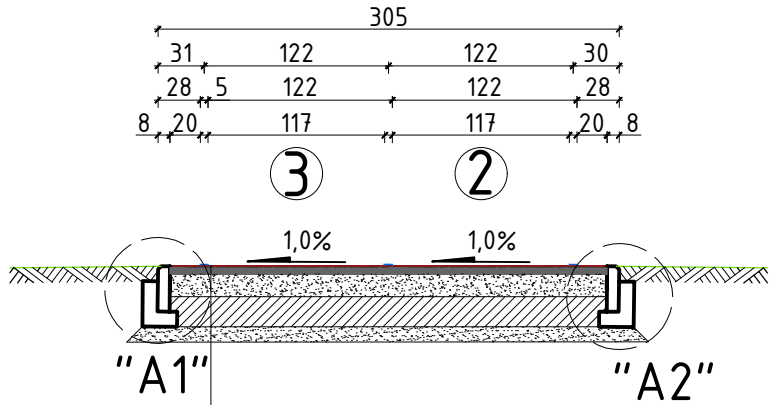


Przekrój A-A  
skala 1:50



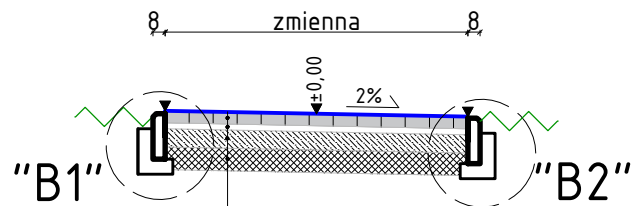
- 0,3 cm w-wa górna nawierzchni typu "natrysk" z granulatu EPDM zespolonego lepiszczem polimerowym - kolor ceglasty
- 1 cm w-wa dolna nawierzchni z granulatu gumowego i lepiszcza polimerowego, rozkładanie mechaniczne bezspoinowe
- 4 cm górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 8S 30/50 KR-1 wg WT-2:2010
- 15 cm dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5mm KR1-2 C<sub>90/3</sub> wg WT-4:2010
- 20 cm warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa związanego cementem C<sub>1,5/2</sub> 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010
- 10 cm warstwa wyrównująca/mrozochronna z kruszywa 0/2 f<sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój B-B  
skala 1:50



- 0,3 cm w-wa górna nawierzchni typu "natrysk" z granulatu EPDM zespolonego lepiszczem polimerowym - kolor ceglasty
- 1 cm w-wa dolna nawierzchni z granulatu gumowego i lepiszcza polimerowego, rozkładanie mechaniczne bezspoinowe
- 4 cm górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 8S 30/50 KR-1 wg WT-2:2010
- 15 cm dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5mm KR1-2 C<sub>90/3</sub> wg WT-4:2010
- 20 cm warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa związanego cementem C<sub>1,5/2</sub> 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010
- 10 cm warstwa wyrównująca/mrozochronna z kruszywa 0/2 f<sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

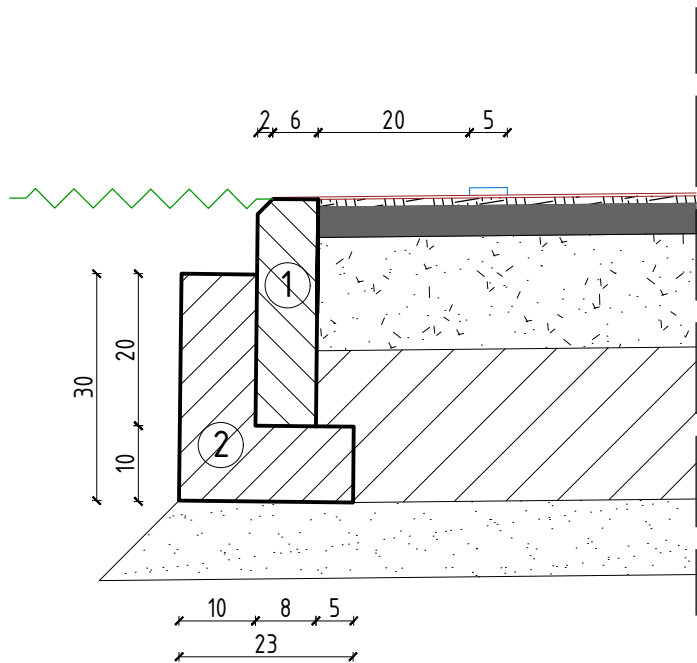
Przekrój C-C  
remont chodnika i opaski  
skala 1:50



- 6 cm betonowa kostka brukowa Holland, z fazą szara wg PN-EN 1338:2005
- 4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 12 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C<sub>3/4</sub> 6 MPa CBGM 0/31,5 wg WT-5:2010
- 15 cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C<sub>1,5/2</sub> 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010

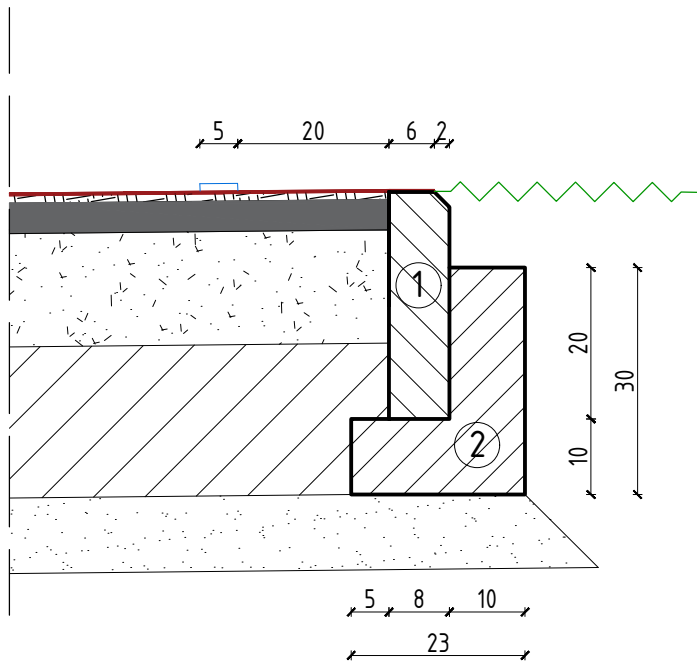
UWAGA: W przypadku opaski w miejscu zieleni za obrzeżem po lewej stronie "B1" występuje nawierzchnia boiska Orlika.

Szczegół "A1"  
skala 1:10



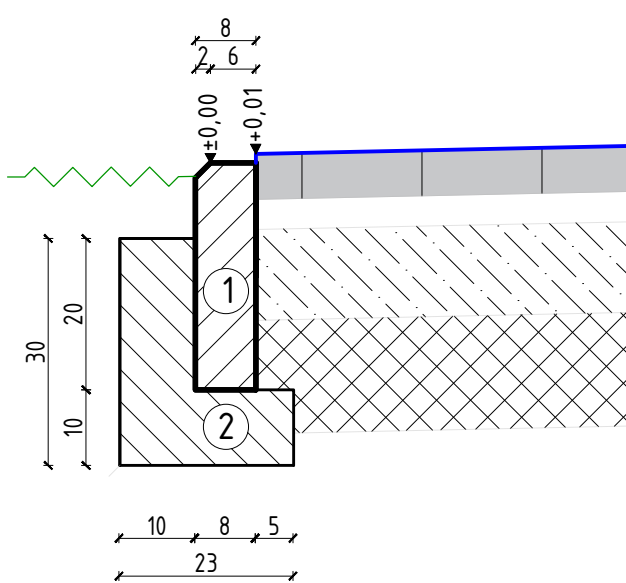
- 1. Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "A2"  
skala 1:10



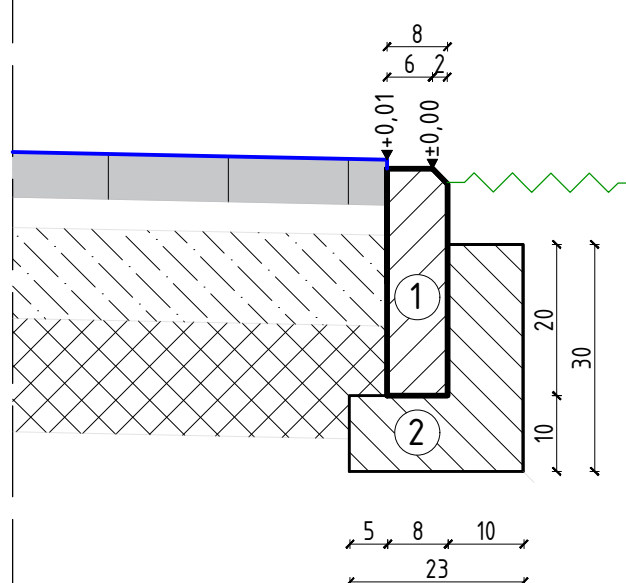
- 1. Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "B1"  
skala 1:10



- 1. Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "B2"  
skala 1:10



- 1. Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb

Jednostka projektowa	<div>ARPOT</div> <div>biuro projektowe</div> <div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj</div> <div>☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div>		
Investor	GMINA TARNOGRÓD ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	250/5; 290/4; 1359/1 jed. ewidencyjna: 060212_4 Tarnogród miasto, obręb: 0001		
TEMAT	Poprawa stanu infrastruktury sportowej w obrębie stadionu sportowego w miejscowości Tarnogród poprzez wykonanie remontów i przebudowę istniejącej infrastruktury sportowej		
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
31b/2022	DZ	Arch. - Bud.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie			
Projektant	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
branża: drogową	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Opracował			
branża: drogową			
Data opracowania	11/2022	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-2