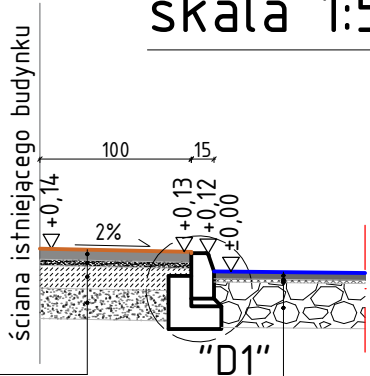
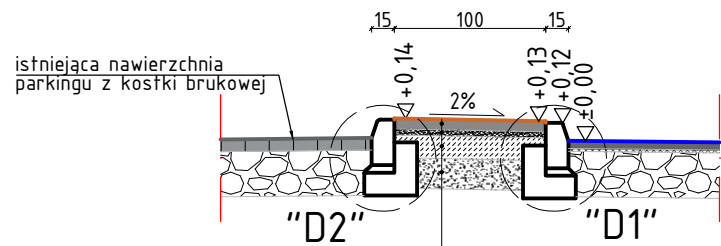


Przekrój D-D
skala 1:50



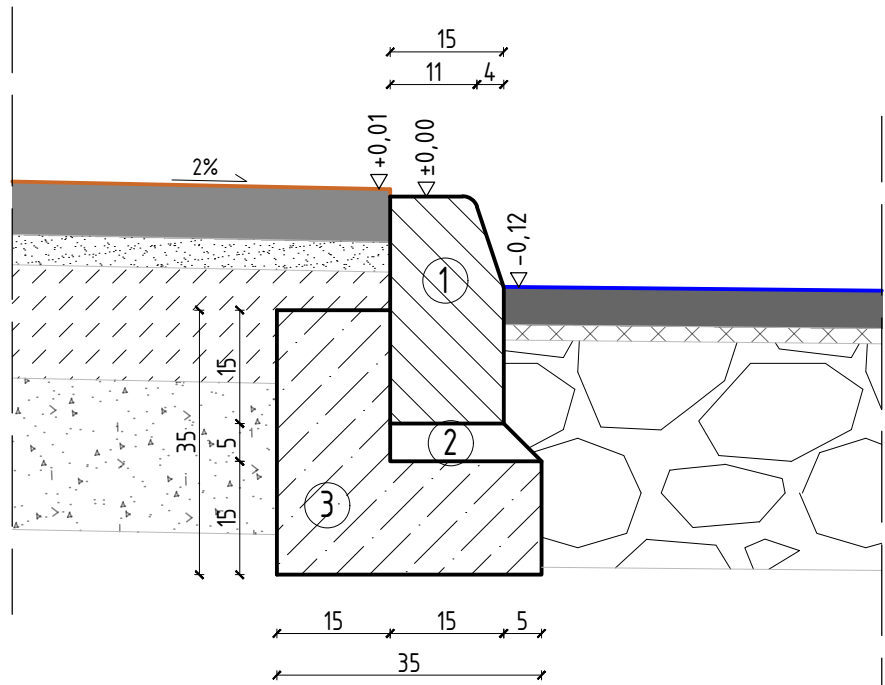
7 cm	plyta betonowa chodnikowa 50x50x7cm, szara	5 cm	w-wa ściernalna z mieszanki betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2010 skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową C60 B3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4kg/m²
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	śr.2 cm	w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 8W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010 skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową C60 B3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4kg/m²
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013 moduł odkształcenia wtórnego E ₂ ≥ 50MPa		istniejąca podbudowa bitumiczna
20 cm	warstwa podsyapkowa, profilująca podłoże z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010		

Przekrój E-E
skala 1:50



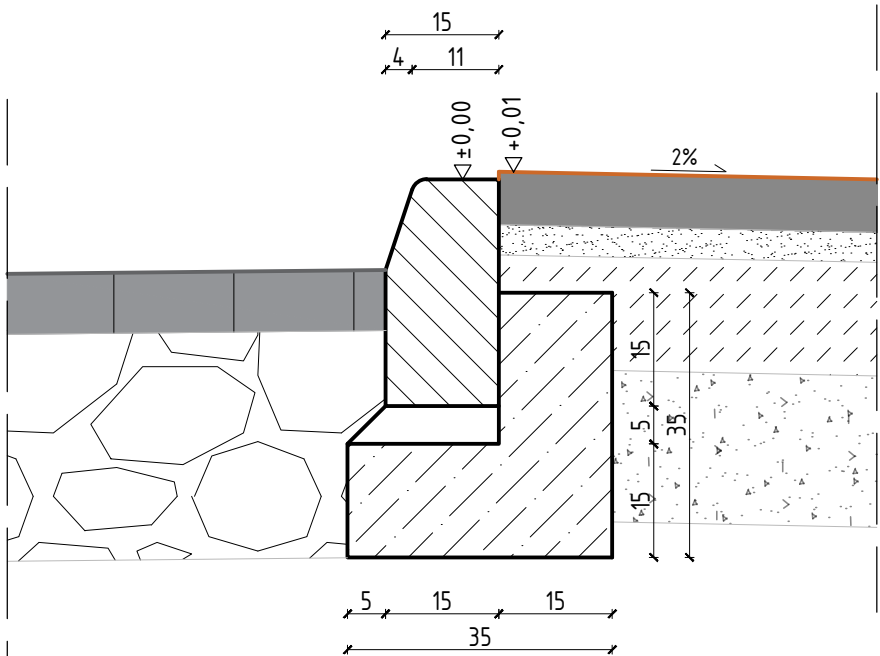
7 cm	plyta betonowa chodnikowa 50x50x5cm, szara	4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013 moduł odkształcenia wtórnego E ₂ ≥ 50MPa	20 cm	warstwa podsyapkowa, profilująca podłoże z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010

Szczegół "D1"
skala 1:10



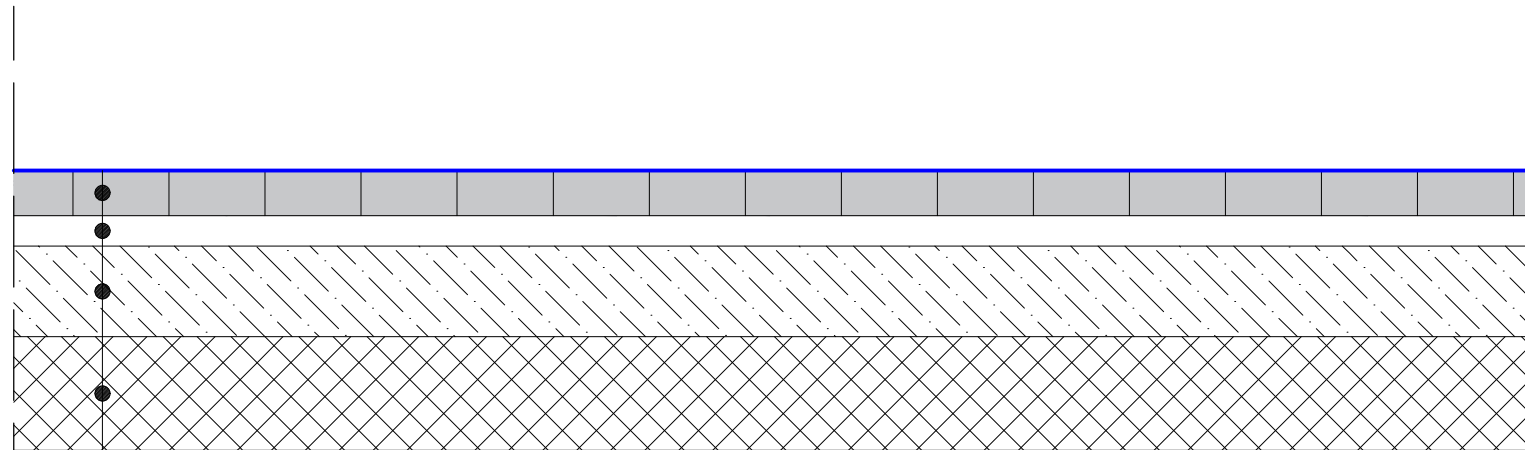
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa
- Ława z betonu C12/15 F = 0,083 m³/mb

Szczegół "D2"
skala 1:10



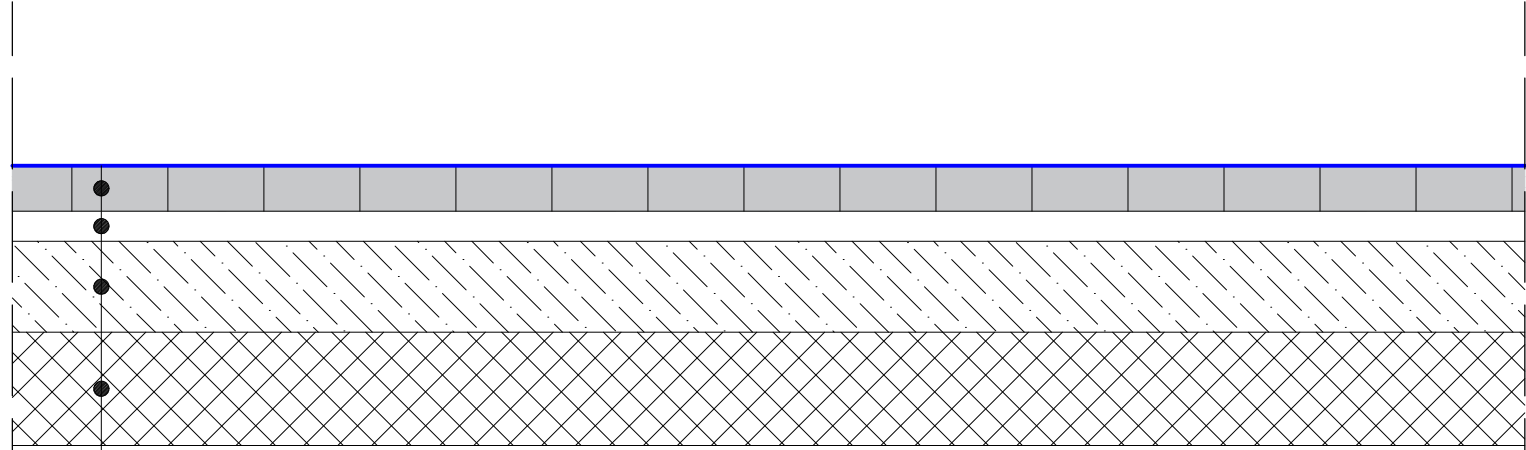
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa
- Ława z betonu C12/15 F = 0,083 m³/mb

Szczegół "D"
regulacja nawierzchni zjazdów
skala 1:10



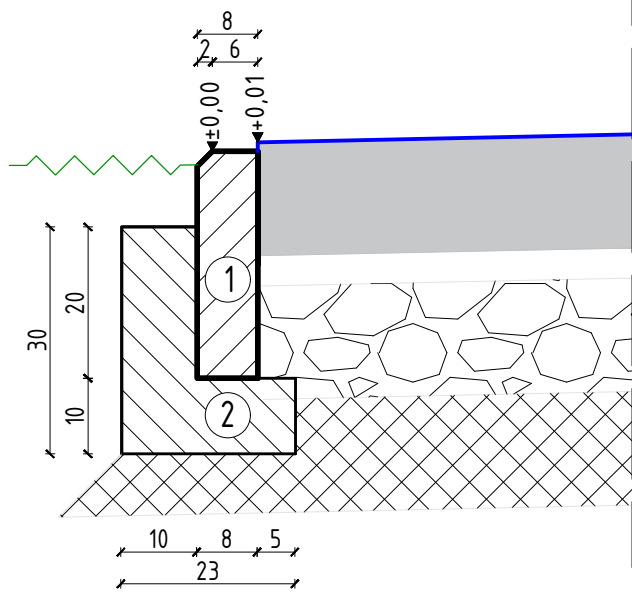
8 cm	betonowa kostka brukowa 10x20cm prostokątna, z fazą kolorowa wg PN-EN 1338:2005
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa CBGM 0/31,5 wg WT-5:2010
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010

Szczegół "E"
regulacja nawierzchni dojazdów
skala 1:10



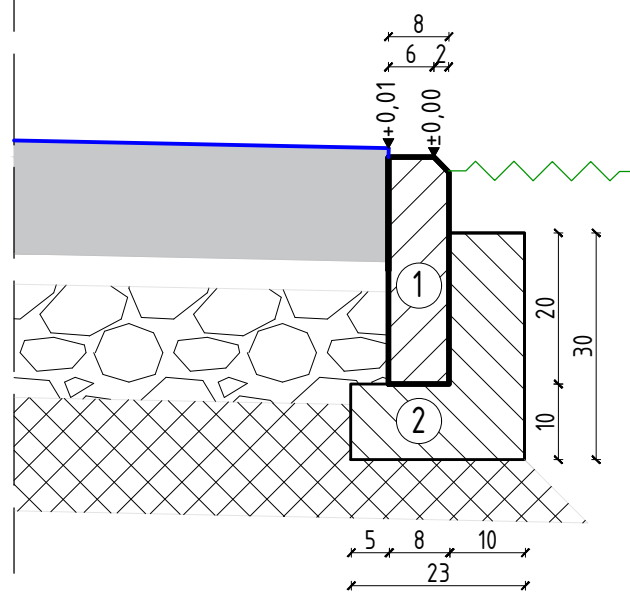
8 cm	betonowa kostka brukowa 10x20cm prostokątna, z fazą kolorowa wg PN-EN 1338:2005
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa CBGM 0/31,5 wg WT-5:2010
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010

Szczegół "B1"
skala 1:10



- Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- Ława z betonu C12/15 F = 0,043 m³/mb

Szczegół "B2"
skala 1:10



- Obrzeże betonowe jednostronnie fazowane 8x30
- Ława z betonu C12/15 F = 0,043 m³/mb

Jednostka projektowa	biuro projektowe "ARPOT" K. Grosiak, K. Potocki Sp.J. ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl		
Investor	GMINA TARNÓGRÓD ul. Tadeusza Kościuszki 5 40, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	776/7; 776/9 arkusz nr 1, jed. ewidencyjna: 060212_4 Tarnogród miasto, obręb: 0001		
TEMAT	Wykonanie robót budowlanych w zakresie remontu boiska wielofunkcyjnego oraz nawierzchni placu manewrowego przy Szkole Podstawowej w Tarnogrodzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków oświatowych."		
Treść rysunku			
SCHODY TERENOWE			
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
48/2022	DZ	Arch. - Bud.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wysegregowanie		Imię, Nazwisko	
Projektant		Nr uprawnień	
Branża: drogowo		GP-II-7342/118/94	
Opracował			
Branża: drogowo			
Data opracowania	11/2022	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-3.1