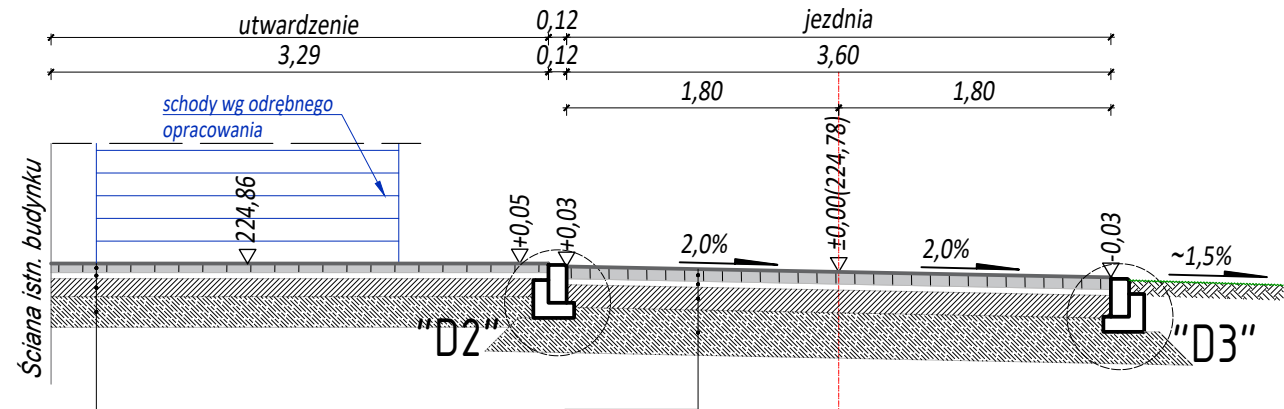
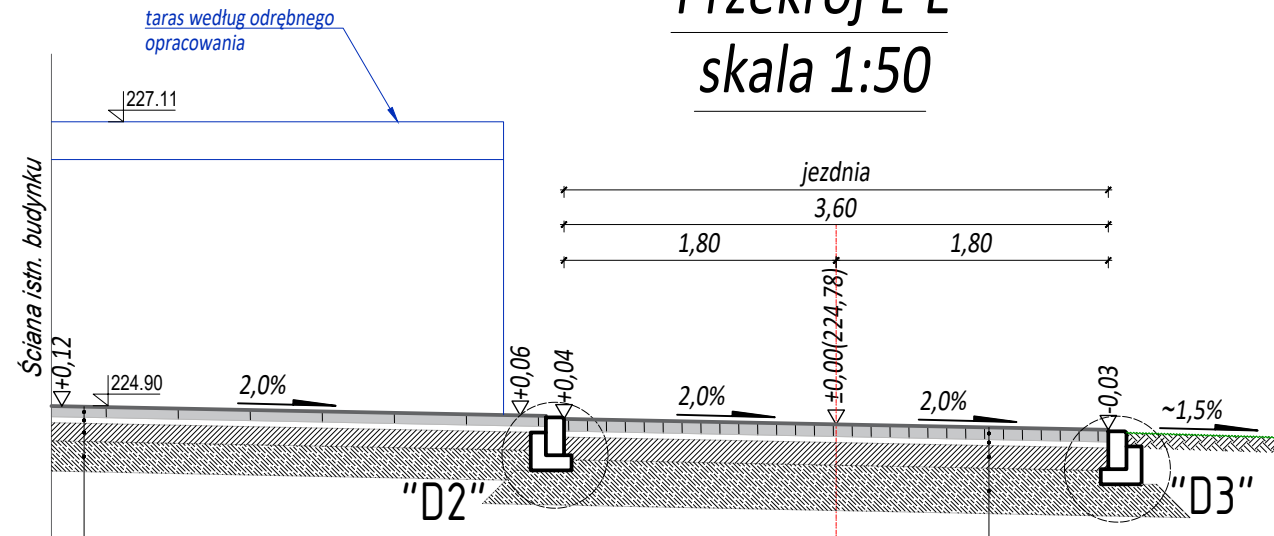


Przekrój D-D
skala 1:50



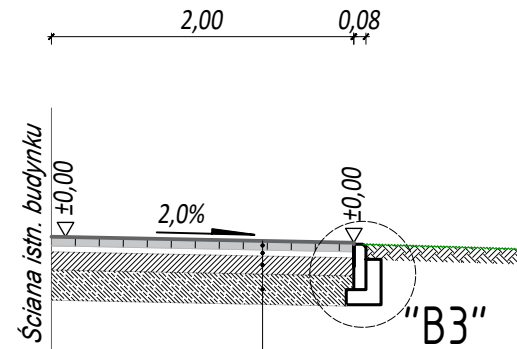
6 cm	betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 6cm, kolor szary, z fazą	6 cm	betonowa kostka brukowa o wymiarach 20x20cm gr. 6cm, kolor szary, bez fazy
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 50 MPa	15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 80 MPa
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa	30 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa

Przekrój E-E
skala 1:50



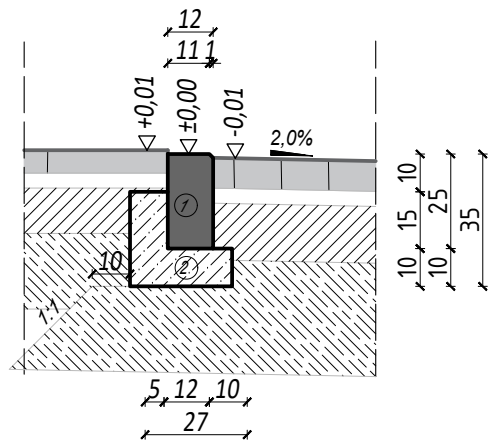
7 cm	plyta betonowa chodnikowa 50x50x7cm, kolor szary, bez fazy	6 cm	betonowa kostka brukowa o wymiarach 20x20 cm gr. 6cm, kolor szary, bez fazy
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 50 MPa	15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 80 MPa
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa	30 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa

Przekrój F-F
skala 1:50



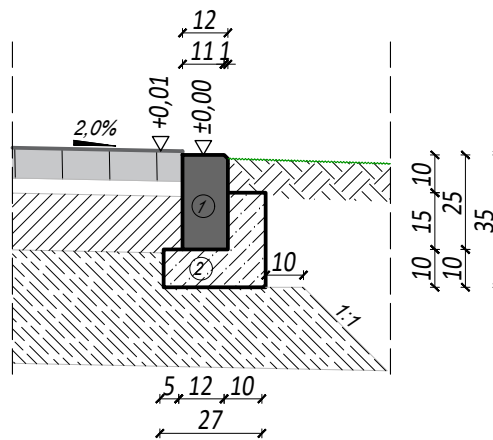
6 cm	betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 6cm, kolor szary, z fazą
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 50 MPa
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C _{1,5/2} 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa

Szczegół "D2"
skala 1:20



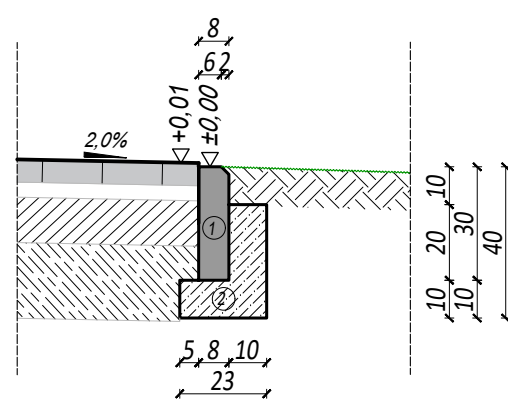
- Opornik betonowy jednostronnie fazowany 12x25 cm
- Ława z betonu C12/15 F = 0,042 m³/mb

Szczegół "D3"
skala 1:20



- Opornik betonowy jednostronnie fazowany 12x25 cm
- Ława z betonu C12/15 F = 0,042 m³/mb

Szczegół "E1"
skala 1:20



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

Jednostka projektowa	<div>ARPOT</div> biuro projektowe <div>"ARPOT"</div> K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	Kościelna 12, 23-420 Tarnogród dz.nr ew.: 184/1, 197; jedn.ewid.: 060212_4 Tarnogród miasto; obręb: 0001 Tarnogród		
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	Remont nawierzchni drogowych, remont ogrodzenia i budowa wiaty gospodarczej o powierzchni zabudowy do 35m ² na terenie obiektu użyteczności publicznej przy ul. Kościelnej 12 w Tarnogrodzie w ramach inwestycji pn.: "Poprawa warunków bytowych mieszkańców Gminy Tarnogród"		
Treść rysunku			
Przekroje normalne i szczegóły - ark. 3			
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
54/2023	DZ	Budowlana	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: budowlana	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Data opracowania	2/2024	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-1.3