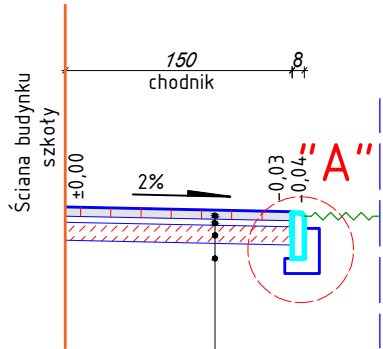
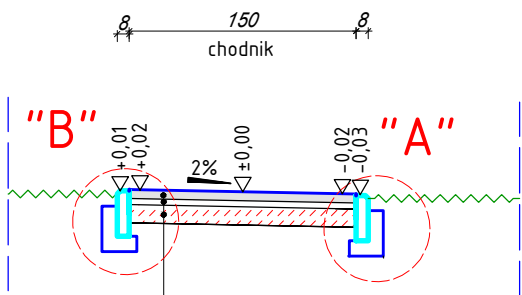


Przekrój chodnika 1-1  
skala 1:50



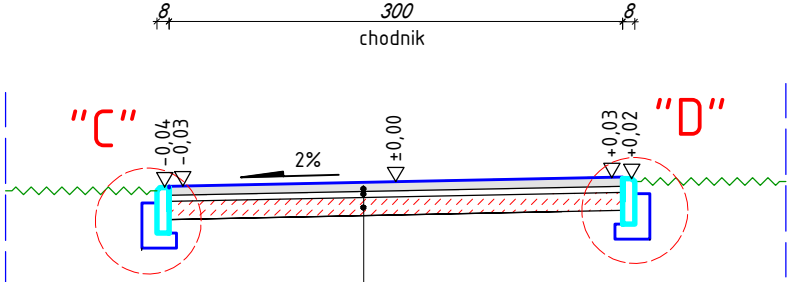
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND grafitowa, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Przekrój 2-2  
skala 1:50



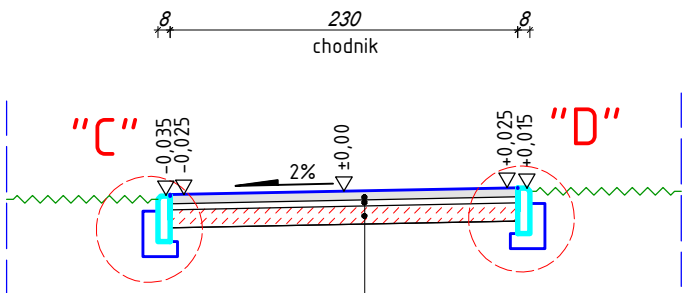
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND grafitowa, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Przekrój 3-3  
skala 1:50



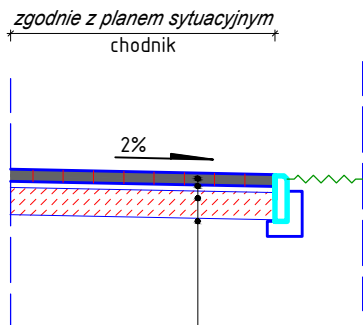
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND grafitowa, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Przekrój 4-4  
skala 1:50



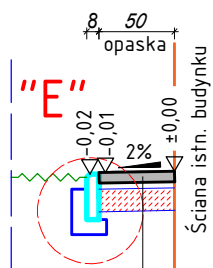
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND grafitowa, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Przekrój przez plac  
z możliwością parkowania  
pojazdów



8 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
18 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Przekrój 5-5  
skala 1:50



7 cm	- płyta betonowa chodnikowa 50x50x7 cm, szara
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>1,5/2</sub> 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G1	

Jednostka projektowa	<div><div>ARPOT</div><div>biuro projektowe</div></div> <div>biuro projektowe "ARPOT" 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>		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	Luchów Górny 89A, 23-420 Tarnogród dz.nr ew.: 740/1,741/1,742/1; jedn.ewid.: 060212_5 Tarnogród; obręb: 0002 Luchów Górny		
TEMAT	Zagospodarowanie terenu przy Szkole Filialnej w Luchowie Górnym		
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
27/2023	PW	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Opracował branża: drogowa	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	06/2023	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-3