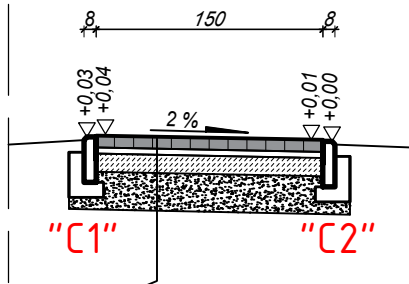
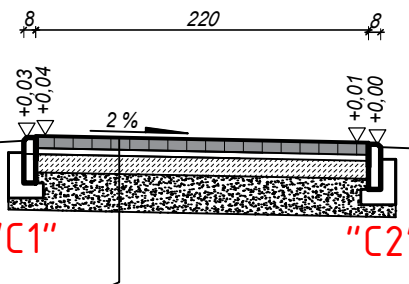


Przekrój normalny chodnika  
skala 1:50



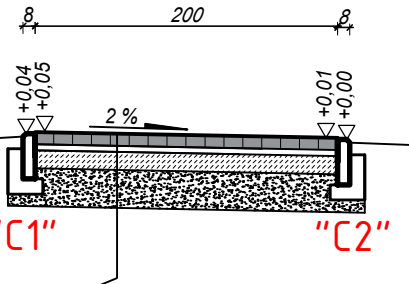
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥80 MPa	
15 cm	- warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f <sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój normalny chodnika  
skala 1:50



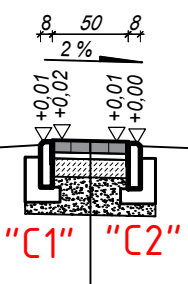
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥80 MPa	
15 cm	- warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f <sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój normalny chodnika  
skala 1:50



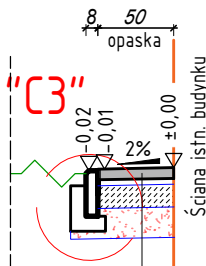
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E <sub>2</sub> ≥80 MPa	
15 cm	- warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f <sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój normalny chodnika  
skala 1:50



6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, 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> ≥80 MPa	
15 cm	- warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f <sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój normalny opaski  
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	
15 cm	- warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f <sub>5</sub> wg PN-EN 13242+A1:2010

Jednostka projektowa	<b>ARPOT</b> biuro projektowe biuro projektowe K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl		
Investor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Działki: 76/4; 76/9; 76/12; arkusz nr 56, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001		
TEMAT	Projekt Wykonawczy przebudowy i remontu układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego SM ŁADA		
Treść rysunku	Przekroje normalne ark.2		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
5/2022	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	11/2022	Skala rys.	1:50
Nr rys.	D-4		