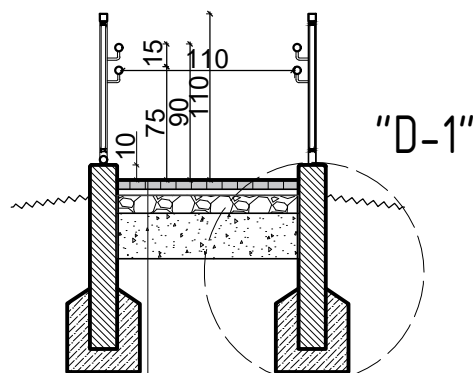
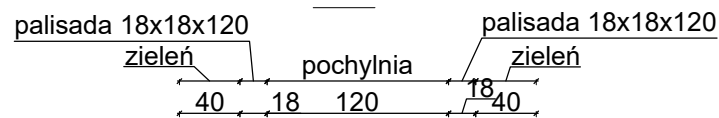


Przekrój poprzeczny

A-A

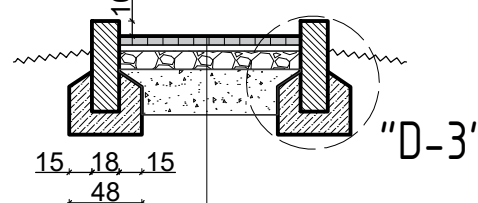
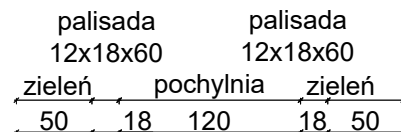


"D-1"

- 6 cm - kostka brukowa betonowa
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - górna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiąz. 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010
- moduł odkształcenia wtórnego $E_2 > 80 \text{ MPa}$
- min 30 cm - warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f_5 wg PN-EN 13242+A1:2010
- podłoże gruntowe G1

Przekrój poprzeczny

B-B

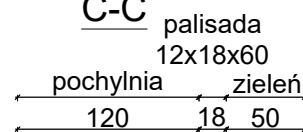


"D-3"

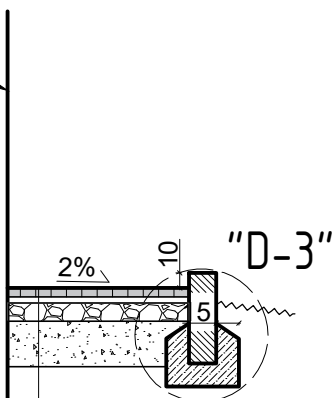
- 6 cm - kostka brukowa betonowa
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - górna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiąz. 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010
- moduł odkształcenia wtórnego $E_2 > 80 \text{ MPa}$
- min 30 cm - warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f_5 wg PN-EN 13242+A1:2010
- podłoże gruntowe G1

Przekrój poprzeczny

C-C



Ist. ściana budynku

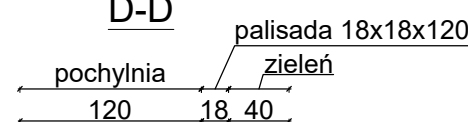


"D-3"

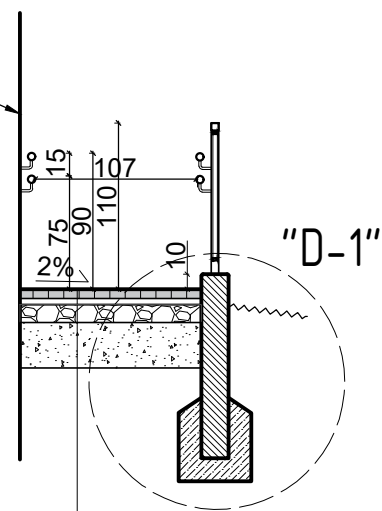
- 6 cm - kostka brukowa betonowa
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - górna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiąz. 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010
- moduł odkształcenia wtórnego $E_2 > 80 \text{ MPa}$
- min 30 cm - warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f_5 wg PN-EN 13242+A1:2010
- podłoże gruntowe G1

Przekrój poprzeczny

D-D



Ist. ściana budynku



"D-1"

- 6 cm - kostka brukowa betonowa
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - górna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiąz. 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010
- moduł odkształcenia wtórnego $E_2 > 80 \text{ MPa}$
- min 30 cm - warstwa podsypkowa z kruszywa 0/2 f_5 wg PN-EN 13242+A1:2010
- podłoże gruntowe G1

Uwaga
Rozstaw słupków poręczy domierzyć
centralnie po ustawieniu palisad.

Jednostka projektowa	<div><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 ☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div></div>		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	ul. Poprzeczna/ul. Sikorskiego, bloki nr 12, 14, 16, 23-400 Biłgoraj		
TEMAT	Dokumentacja wykonawcza na wykonanie robót remontowych i przebudowę układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego Sikorskiego - Poprzeczna		
Treść rysunku	Przekroje poprzeczne pochylni dla niepełnosprawnych		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
14/2021	DZ	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Asystent projektanta	inż. Michał Budzyński		
Data opracowania	09/2021	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-7