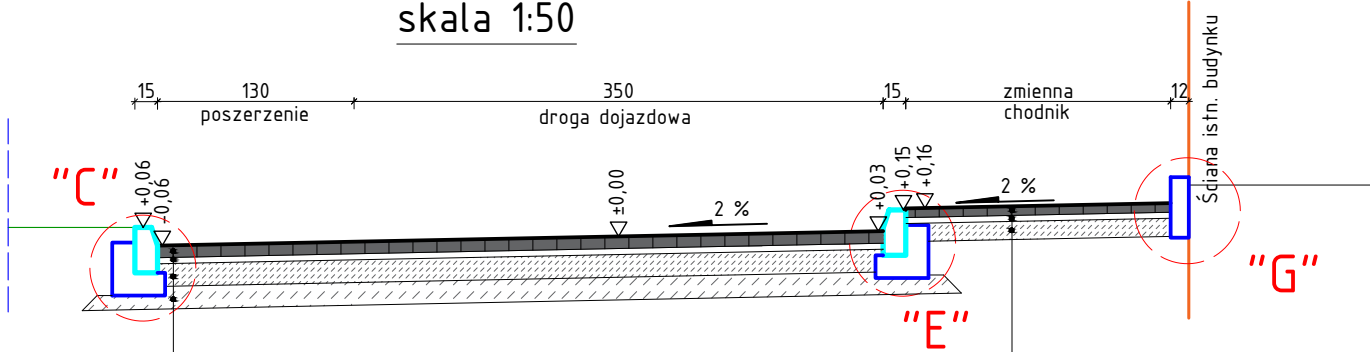


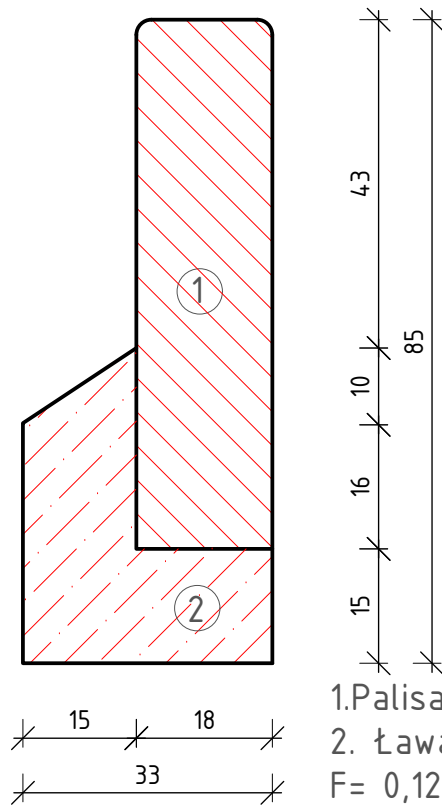
Przekrój D-D  
drogi dojazdowej z kostki betonowej  
skala 1:50



- 8 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND 10x20 cm szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
- 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 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 mrozochrona z mieszanki związanej cementem z C<sub>15/2</sub> 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013-10
- moduł odkształcenia wtórnego E<sub>2</sub>≥50 MPa
- podłoże gruntowe G2

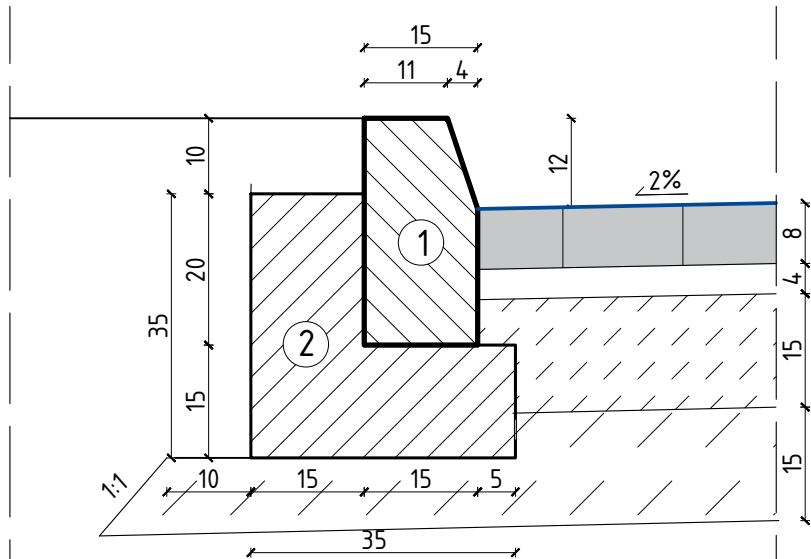
- 6 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
- 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 12 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C<sub>3/4</sub> 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
- moduł odkształcenia wtórnego E<sub>2</sub>≥50 MPa
- podłoże gruntowe G2

Szczegół palisady  
"G" - skala 1:10



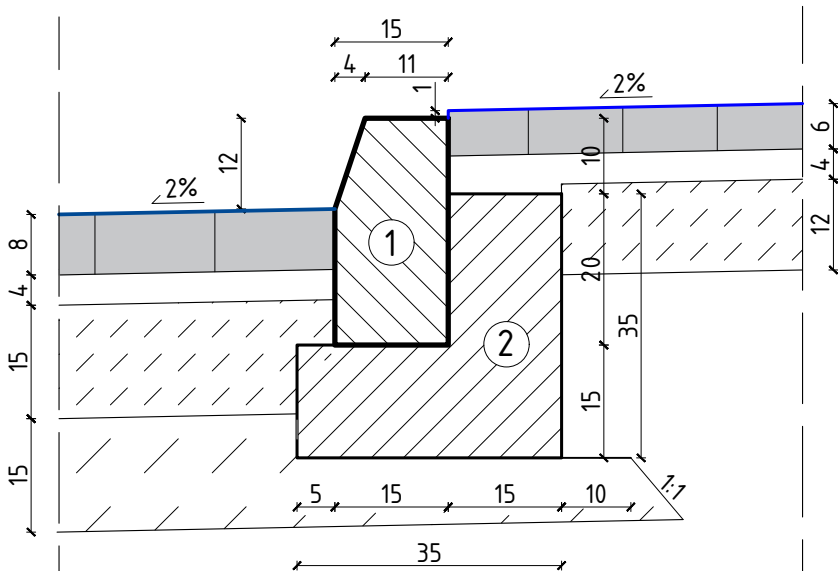
- 1. Palisada betonowa 12x18x40
- 2. Ława z betonu C12/15
- F= 0,125 m³/mb

Szczegół "C" - skala 1:10



- 1. Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- 2. Ława z betonu C12/15 F = 0,083 m³/mb

Szczegół "E" - skala 1:10



- 1. Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- 2. Ława z betonu C12/15 F = 0,083 m³/mb

Jednostka projektowa	PRACOWNIA ARCHAMA Agnieszka Potocka-Makoś, ul. Wańkowicza 18, 23-400 Biłgoraj		
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Łada" ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Biłgoraj, 23-400 Biłgoraj, ul. Lubelska dz.nr: 1, 13/7, 21/10, 62/8 ark. 40; obr.:060201_1.0001 Biłgoraj		
TEMAT	Remont układu komunikacyjnego wraz z remontem przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej budynków mieszkalnych przy ul. Nadstawnej 10 i Lubelskiej 13 w Biłgoraju		
Treść rysunku	Przekrój normalny ark. 4		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
62/2023	DZ	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Data opracowania	01/2024	Skala rys. 1:50 1:10	Nr rys. D-3.4