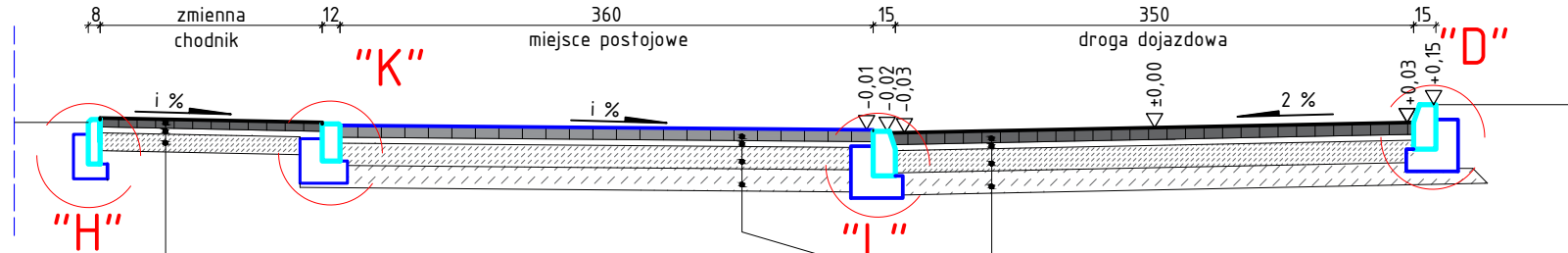
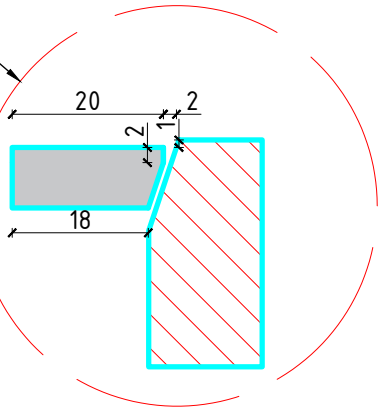


Przekrój G-G
drogi dojazdowej z kostki betonowej
skala 1:50



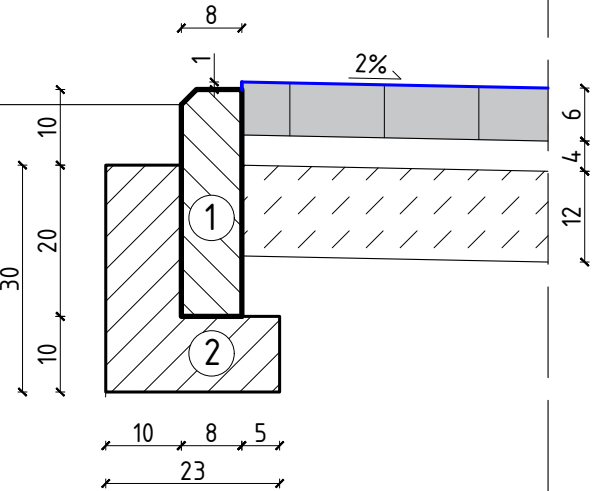
6 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E _p ≥50 MPa
podłoże gruntowe G2

docięcie kostki
pod skosem



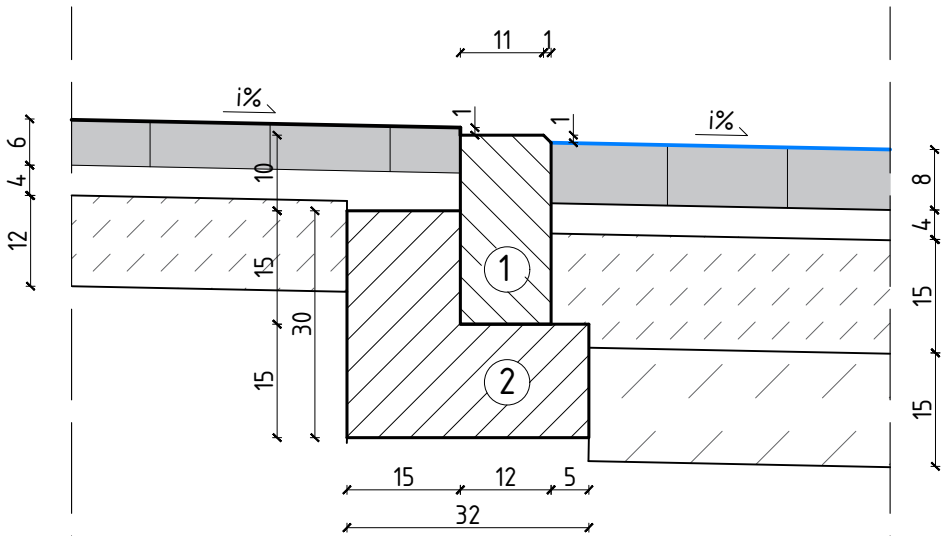
8 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E _p ≥80 MPa
15 cm - warstwa mrozoochrona z mieszanki związanej cementem z C _{1,5/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013-10
moduł odkształcenia wtórnego E _p ≥50 MPa
podłoże gruntowe G2

Szczegół "H" - skala 1:10



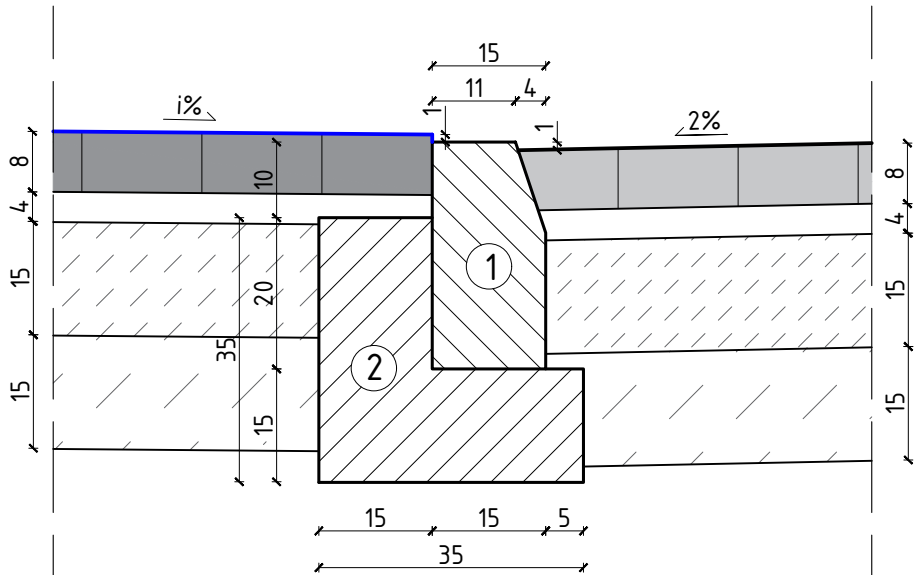
- Obrzeże betonowe 8x30
jednostronnie fazowane
- Ława z betonu C12/15
F = 0,043 m³/mb

Szczegół "K" - skala 1:10



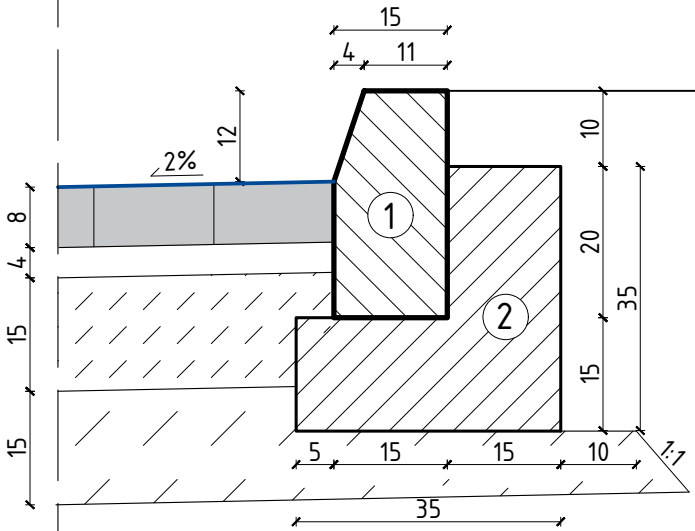
- Opornik drogowy 12x25 jednostron. fazowany
- Ława z betonu C12/15, F = 0,071 m³/mb

Szczegół "L" - skala 1:10



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

Szczegół "D" - skala 1:10



- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- 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. 7		
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-3.7