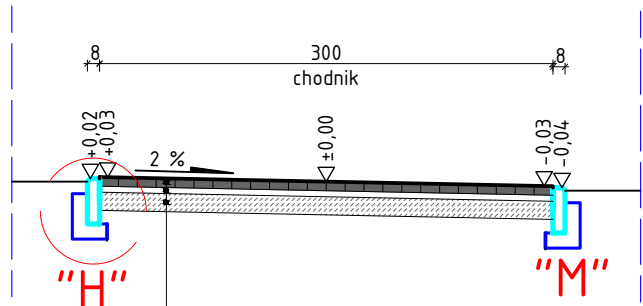
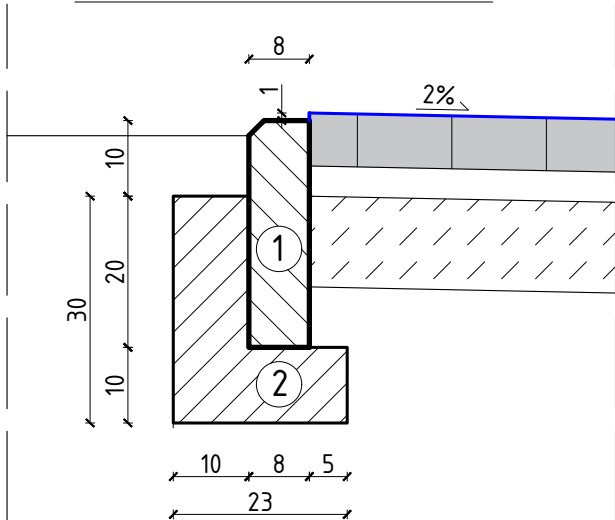


Przekrój H-H
drogi dla pieszych z kostki betonowej
skala 1:50



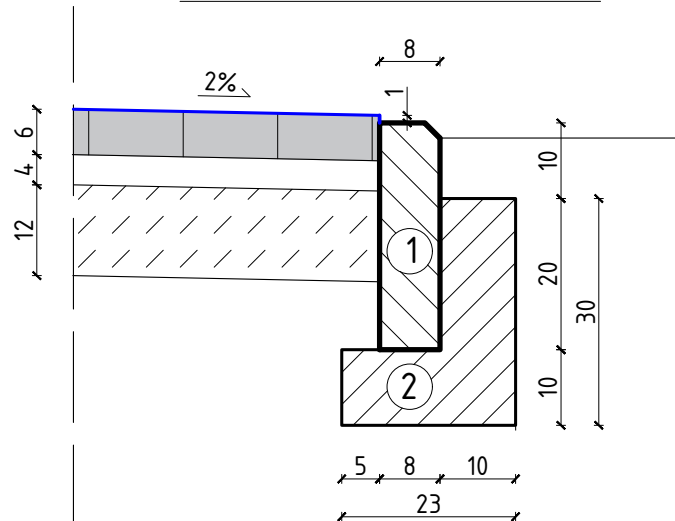
6 cm	- kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E ₂ ≥50 MPa	
podłoże gruntowe G2	

Szczegół "H" - skala 1:10



- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- Ława z betonu C12/15
 $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "M" - skala 1:10



- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- Ława z betonu C12/15
 $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

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. 8		
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.	Nr rys.
		1:50 1:10	D-3.8