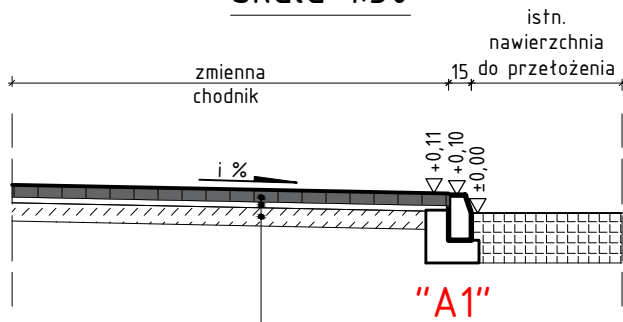


Przekrój normalny A-A
skala 1:50



6 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą
wg PN-EN 1338 z 2005 r.

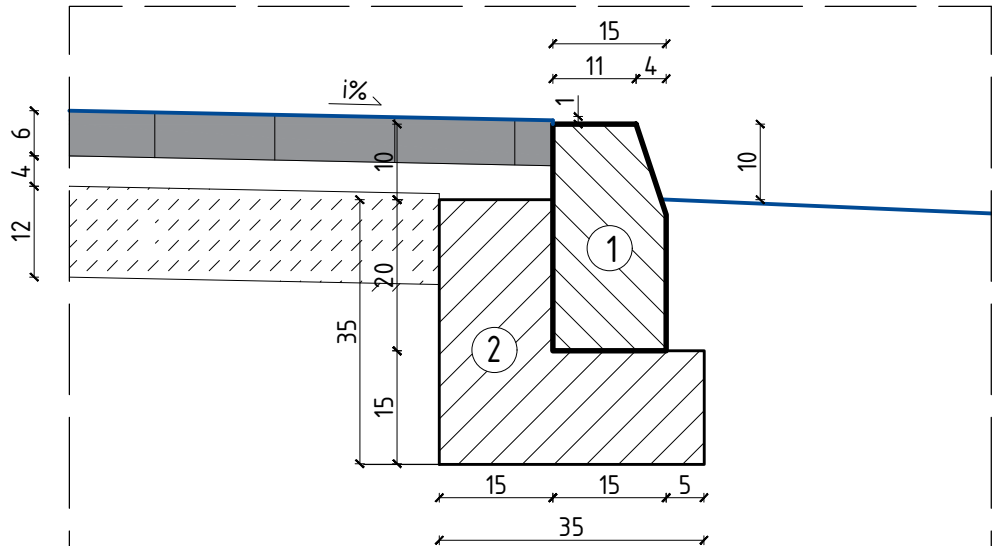
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

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 G1

Szczegół "A1" - skala 1:10



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

Jednostka projektowa	Krzysztof Potocki, ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Działki: 35/9; 35/10; arkusz nr 40, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001		
NAZWA INWESTYCJI	Remont układu komunikacyjnego przy budynku usługowym Nadstawna 56A w Biłgoraju		
Treść rysunku	Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne ark. 1		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
1/KP/2024	PW	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Data opracowania	01/2025	Skala rys. 1:50/1:10	Nr rys. D-3.1