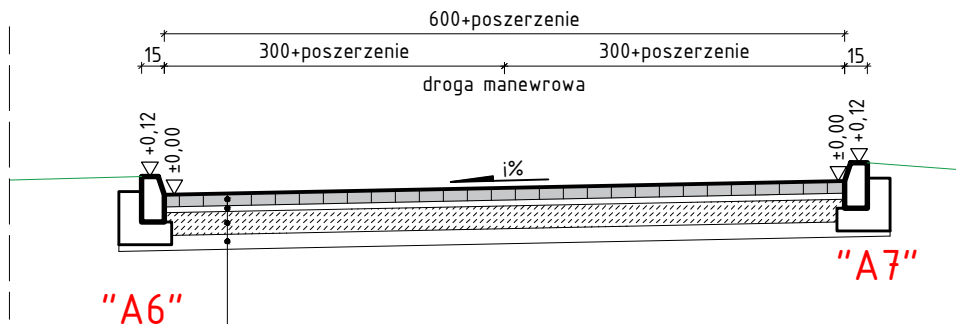
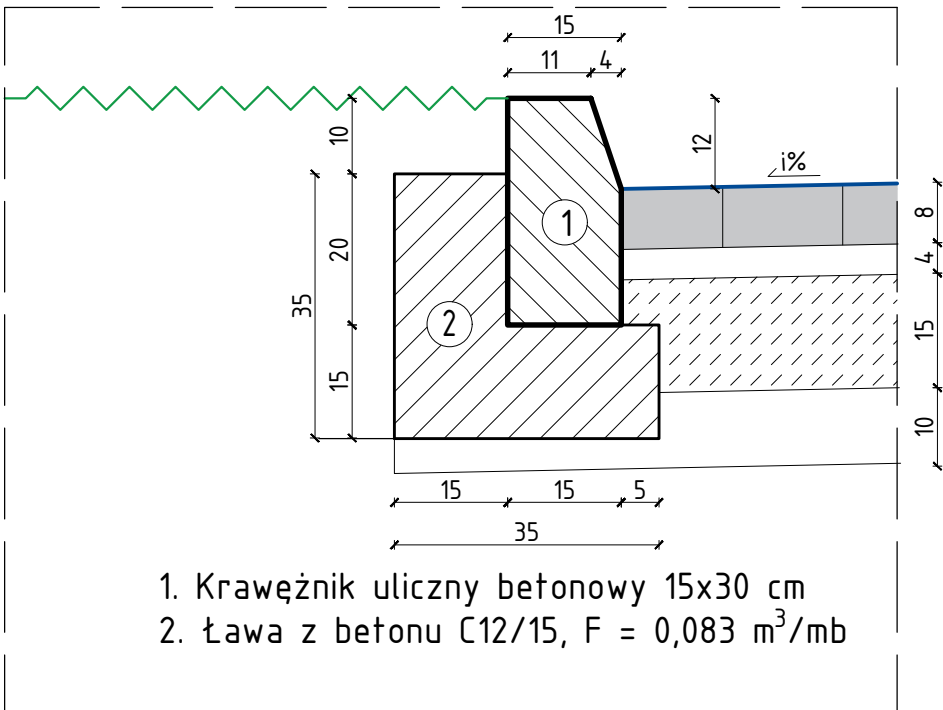


Przekrój normalny F-F
skala 1:50



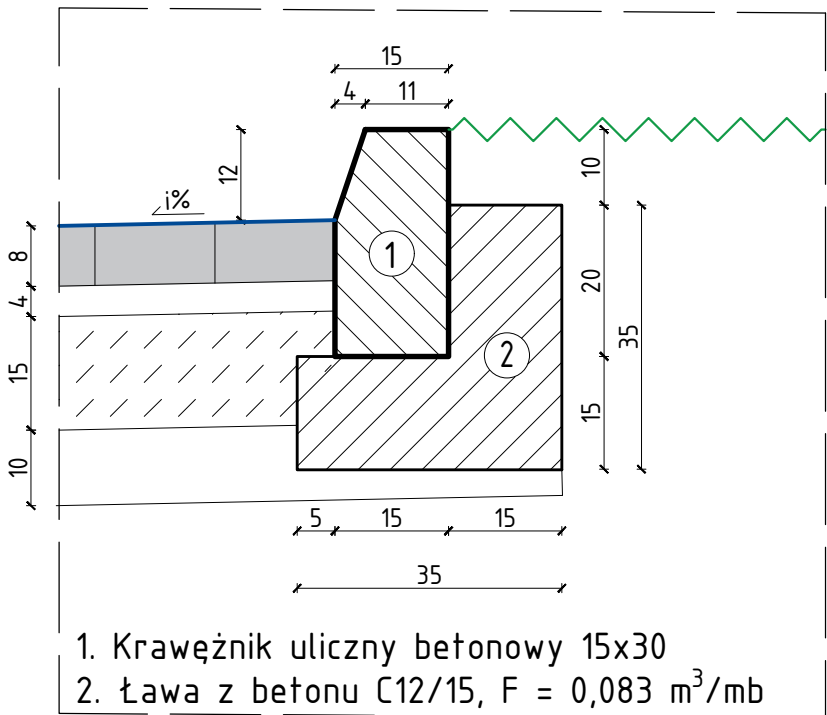
8 cm	- kostka brukowa betonowa Holland szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
moduł odkształcenia wtórnego E ₂ ≥ 80 MPa	
10 cm	- warstwa profilująca z podłoża z kruszywa 0/2 f ₆ PN-EN 13242+A1:2010
podłoże gruntowe G4	

Szczegół "A6" - skala 1:10



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

Szczegół "A7" - skala 1:10



1. Krawężnik uliczny betonowy 15x30
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. 6		

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-3.6
------------------	---------	------------	-----------	---------	-------