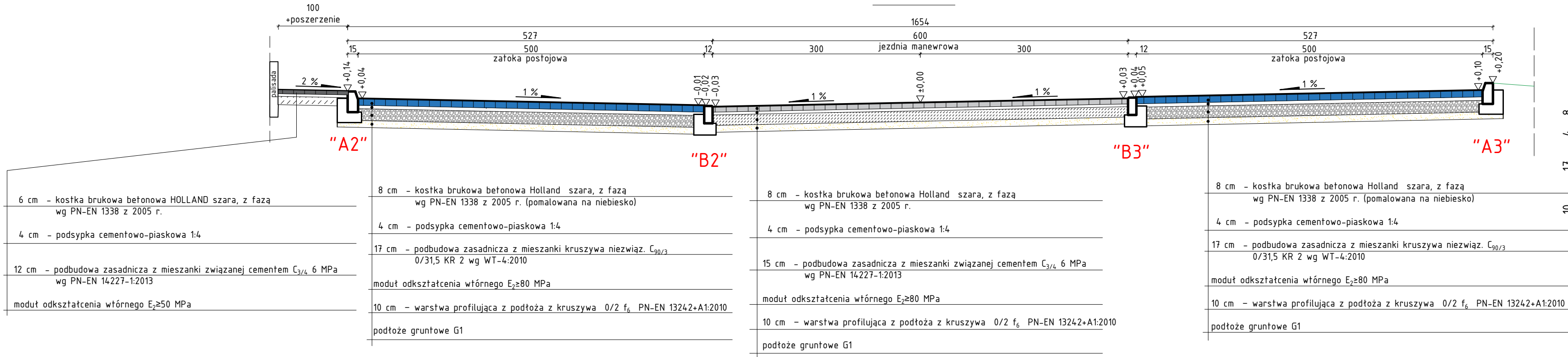
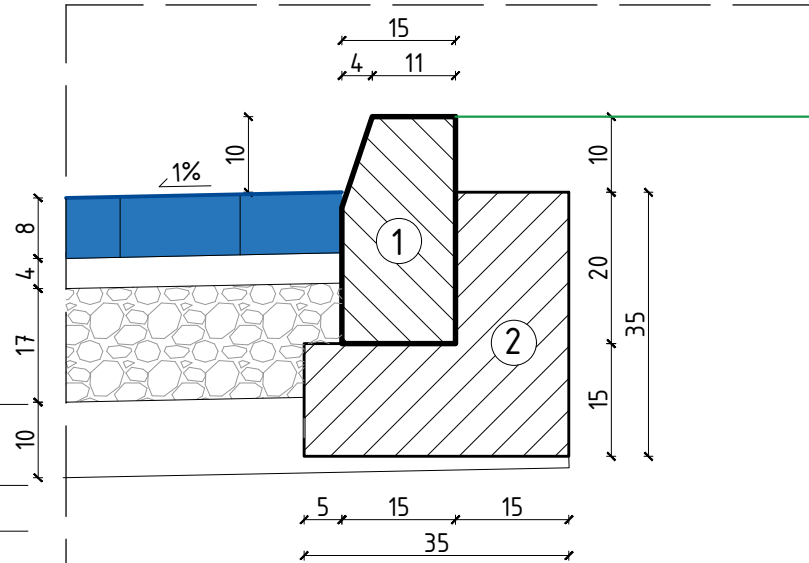


Przekrój normalny D-D  
skala 1:50

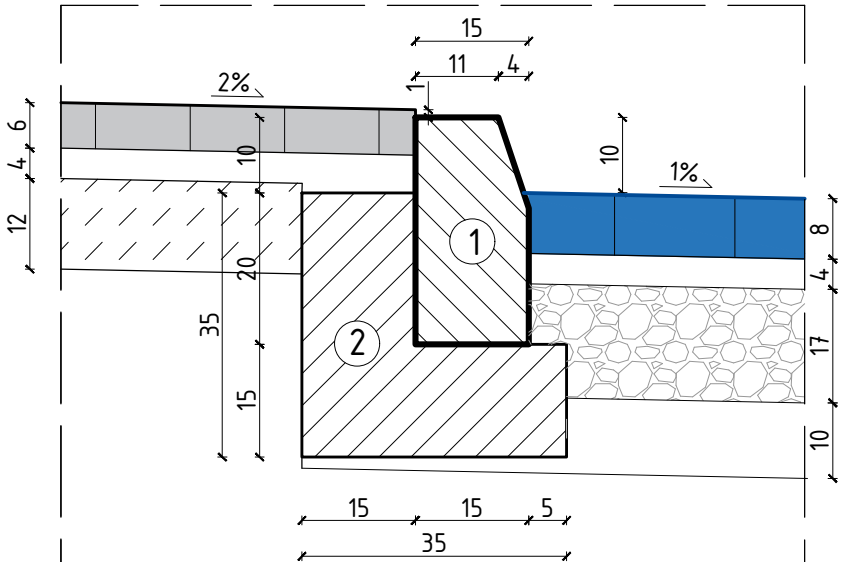


Szczegół "A3" - skala 1:10



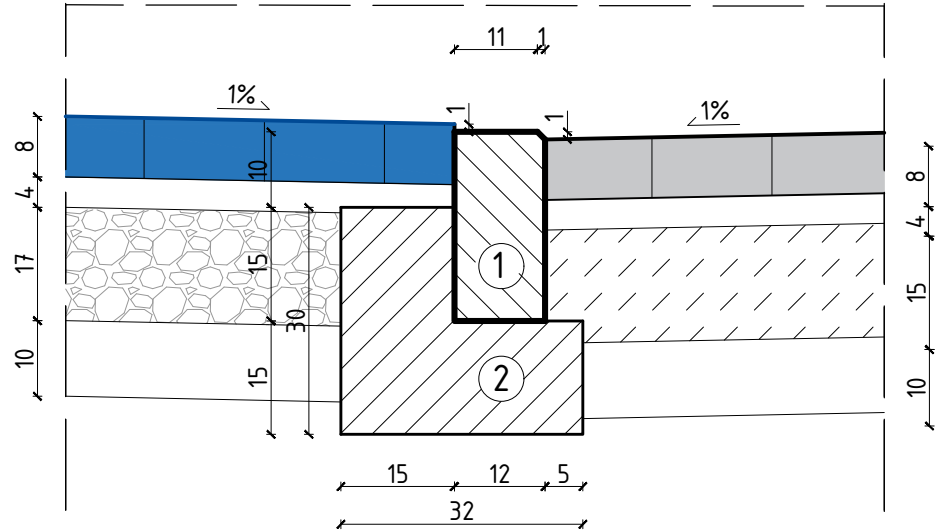
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- Ława z betonu C12/15 F = 0,083 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "A2" - skala 1:10



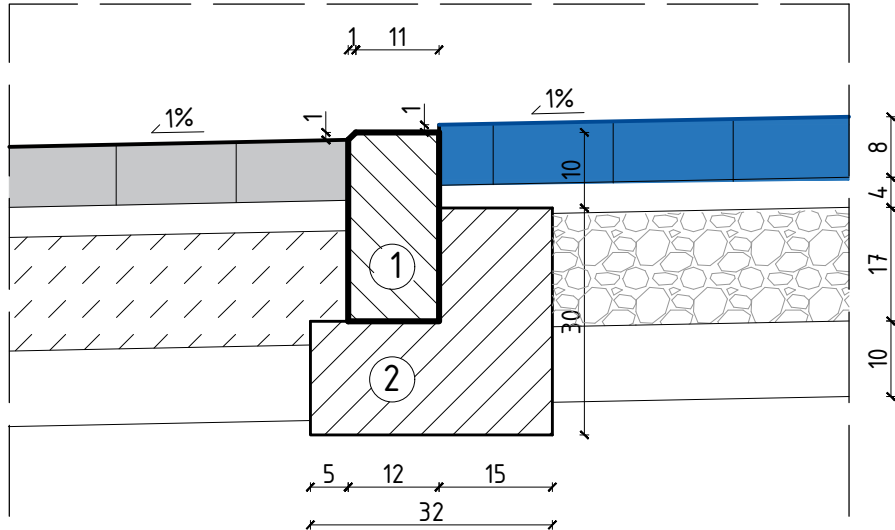
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- Ława z betonu C12/15, F = 0,083 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "B2" - skala 1:10



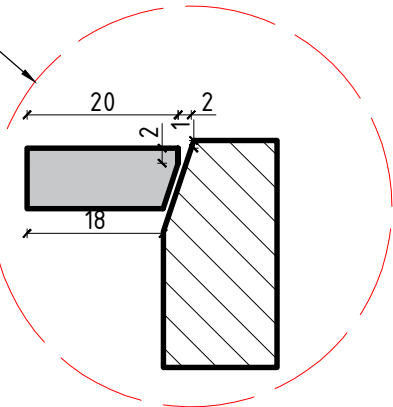
- Opornik drogowy 12x25 jednostron. fazowany
- Ława z betonu C12/15, F = 0,071 m<sup>3</sup>/mb

Szczegół "B3" - skala 1:10



- Opornik drogowy 12x25 jednostron. fazowany
- Ława z betonu C12/15, F = 0,071 m<sup>3</sup>/mb

docięcie kostki pod skosem



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. 4			
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-3.4