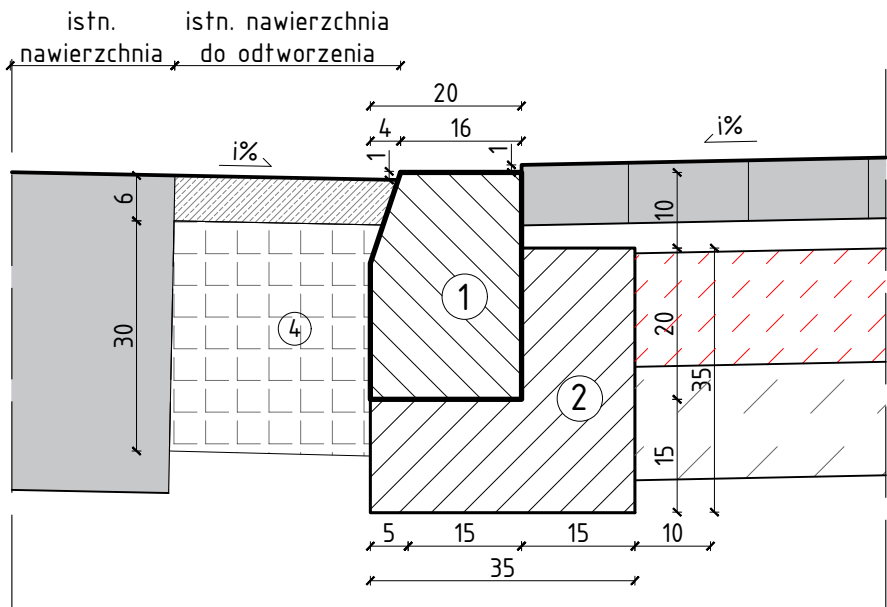
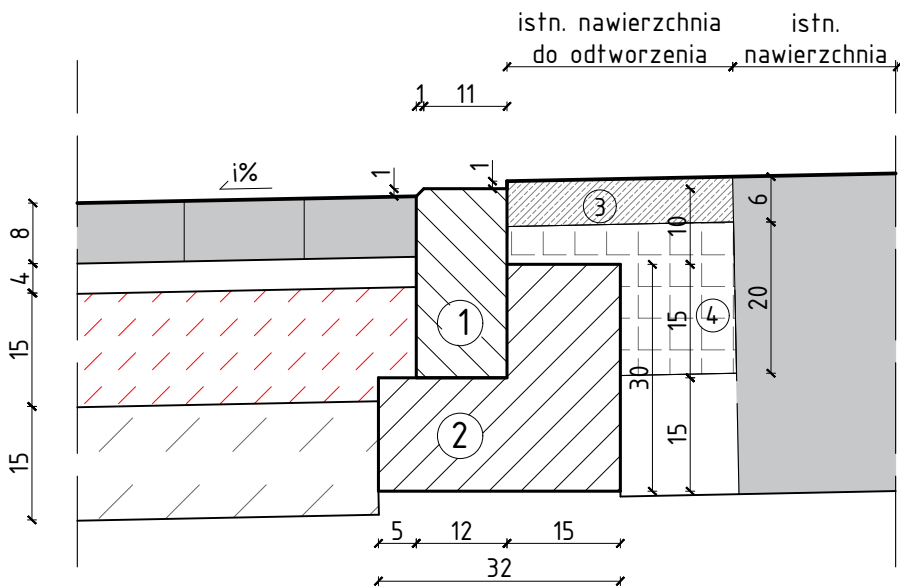


Szczegół odtworzenia
szczeliny przykrawężnikowej przy ul. Lubelskiej
skala 1:10



1. Krawężnik betonowy 20x30
2. Ława z betonu C12/15, $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$
3. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70, KR1-2 gr. 6 cm
4. Podbudowa betonowa z mieszanki związanej cementem C3/4 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

Szczegół odtworzenia
szczeliny przykrawężnikowej przy drodze wewnętrznej
skala 1:10



1. Opornik drogowy 12x25 jednostron. fazowany
2. Ława z betonu C12/15, $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$
3. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70, KR1-2 gr. 6 cm
4. Podbudowa betonowa z mieszanki związanej cementem C3/4 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

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			
Szczegóły konstrukcyjne			
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.	1:10
		Nr rys.	D-4