

The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. The components and dimensions are as follows:

- Top Layer:** Systemowa taśma bitumiczna 50x5mm.
- Subgrade:** istn. nawierzchnia do otworzenia, istn. nawierzchnia.
- Pavement Layers:**
 - Layer 1: Diagonal hatching, thickness 10mm.
 - Layer 2: Diagonal hatching, thickness 15mm.
 - Layer 3: Horizontal hatching, thickness 15mm.
 - Layer 4: Grid pattern, thickness 34mm.
- Dimensions:**
 - Vertical dimensions: 8, 4, 15, 10, 30, 15, 12, 5, 6, 34.
 - Horizontal dimensions: 15, 12, 5, 32.
- Other Labels:** i%, Skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,7 kg/m², asfalt pozostały 0,24 kg/m².

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 C_{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

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		Szczegół odtworzenia szczeliny przykrawężnikowej	
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
1/KP/2024	PW	Drogową	
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. 1:10
		Nr rys.	D-4