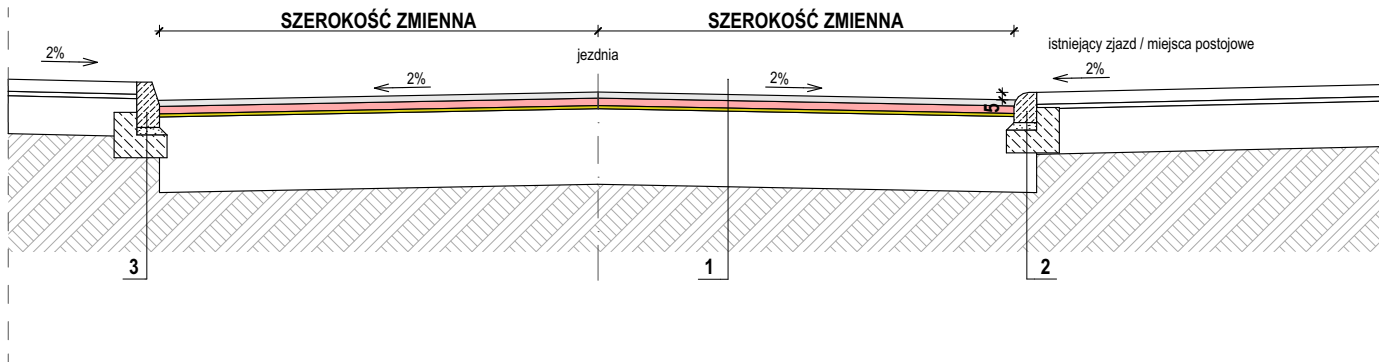


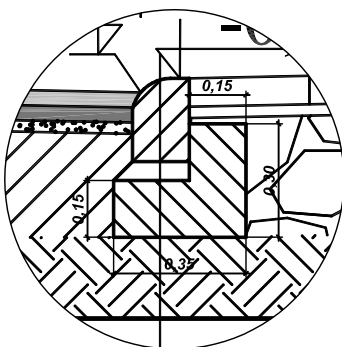
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

CHODNIK / JEZDNIA / ZJAZD; PARKING

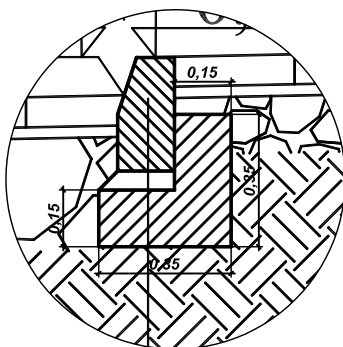


KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY	1	- krawężnik bet. najazdowy 15x22cm, światło 5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm - ława betonowa gr. 15 cm - grunt rodzimy RAZEM: 42CM
	2	- 4 cm - warstwa ścierna SMA uziar. 0/8 mm - 4 cm - warstwa waząca BA uziar. 0/16 mm BITUFFOR - 2 cm - warstwa wyrównawcza MMA uziar. 0/12.8 mm RAZEM: 10 cm
KRAWĘŻNIK	3	- krawężnik bet. 15x30 cm, światło 10 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm - ława betonowa gr. 15 cm - grunt rodzimy RAZEM: 50cm

SZCZEGÓŁ 1:20
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY



SZCZEGÓŁ 1:20
KRAWĘŻNIK ZWYKŁY



BOB		BIURO ORGANIZACJI BUDOWNICTWA 41 - 710 Ruda Śląska, ul. Obr. Westerplatte 9A/5	
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, 40-381 Katowice ul. J. Kantorówny 2a		
Temat:	Przebudowa ul. Przelotowej w Katowicach.		
Adres/ Nr dz.:	ul. Przelotowa, 40-367 Katowice, NR DZ. WG CZĘŚCI OPISOWEJ		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Opr. branżowe - część: drogowa
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany		Skala: 1:500
Autor opracowania:	inż. Piotr Smuda upr. 73/99 mgr inż. arch. Wojciech Roczniok		
Nr rysunku:	5		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Data:	03 2023		