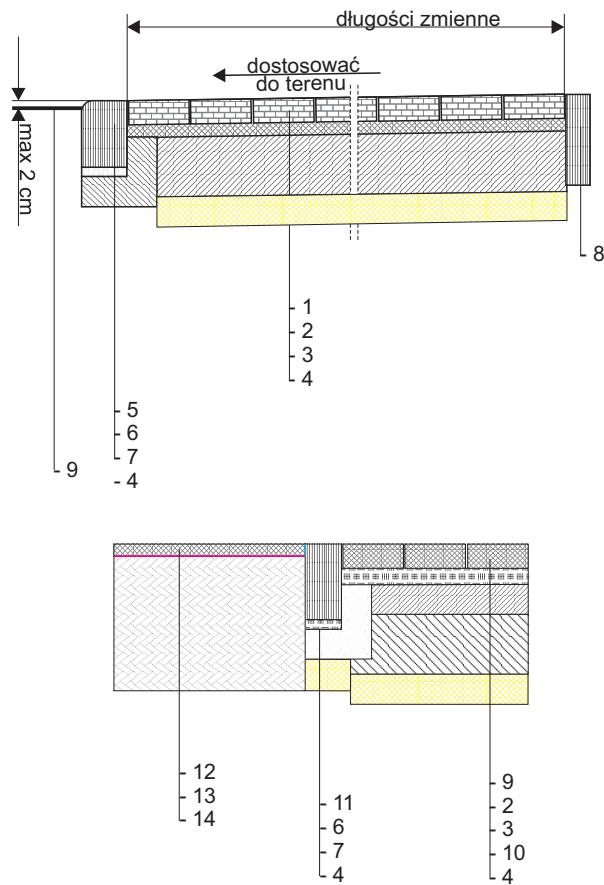


**UWAGA. Na przejściu dla pieszych
odsłonięcie krawężnika max. 2 cm
na wyniesionym skrzyżowaniu- kostka czerwona**


- 1 - nawierzchnia jezdni - mieszanka mineralno-asfaltowa AC11S - grubości 4 cm
- 2 - skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową
- 3 - warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W - średnia grubość 5 cm
- 4 - podbudowa z kruszywa łamanego , niesortowanego 0/31,5 grubości 10 cm
- 5 - podbudowa z kruszywa łamanego , niesortowanego 0/63 grubości 20 cm
z wykorzystaniem rozkruszonego kruszywa z rozbiórki istniejących krawężników , obrzeży , płytek itp.
- 6 - warstwa odcinająca z piasku lub pospółki grubości 10 cm
- 7 - krawężnik najazdowy 15x22 cm
- 8 - podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- 9 - ława betonowa z oporem - beton C12/15
- 10 - chodnik i opaska - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm - czerwona
- 11 - podbudowa z kruszywa łamanego , niesortowanego 0/31,5 grubości 20 cm
- 12 - obrzeże betonowe

<div></div> <div>Regon 531005383</div>	<div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI”</div> <div>Mirosław Sieja</div> <div>ul. Piłsudskiego 10 B/1</div> <div>47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE</div>		
OBIEKT	ULICA MICKIEWICZA W ZAWADZKIM		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor cz. drogowej	mgr inż.Mirosław Sieja	29/95/Op	
TEMAT	Remont nawierzchni jezdni i chodników ulicy Mickiewicza w Zawadzkiem wraz z przebudową kanalizacji deszczowej		SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
INWESTOR	GMINA ZAWADZKIE ul. Dębowa 13 , 47-120 ZAWADZKIE		Rysunek nr 5

Przekrój konstrukcyjny - zjazd



- 1 - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm - popielata
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa lub z miału kamiennego 3-5 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm grubości 20 cm
- 4 - warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm
- 5 - krawężnik najazdowy
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa lub z miału kamiennego 3-5 cm
- 7 - ława betonowa z oporem - beton C12/15
- 8 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 9 - nawierzchnia jezdni - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm - grafitowa
- 10 - podbudowa z kruszywa łamanego , niesortowanego 0/63 grubości 20 cm z wykorzystaniem rozkruszonego kruszywa z rozbiórki istniejących krawężników , obrzeży , płytek itp.
- 11 - opornik betonowy
- 12 - nawierzchnia mineralno-asfaltowa

<div></div> <div>Regon 531005383</div>		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE			
OBIEKT		ULICA MICKIEWICZA W ZAWADZKIM			
umowa nr		imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
Autor cz. drogowej		mgr inż.Mirosław Sieja		29/95/Op	
TEMAT		Remont nawierzchni jezdni i chodników ulicy Mickiewicza w Zawadzkim wraz z przebudową kanalizacji deszczowej			SKALA 1:25 10 marca 2024 r
TEMAT RYSUNKU		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA ZJEŹDZIE PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI MINERALNO- ASFALTOWEJ I NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ			
INWESTOR		GMINA ZAWADZKIE ul. Dębowa 13 , 47-120 ZAWADZKIE			Rysunek nr 6