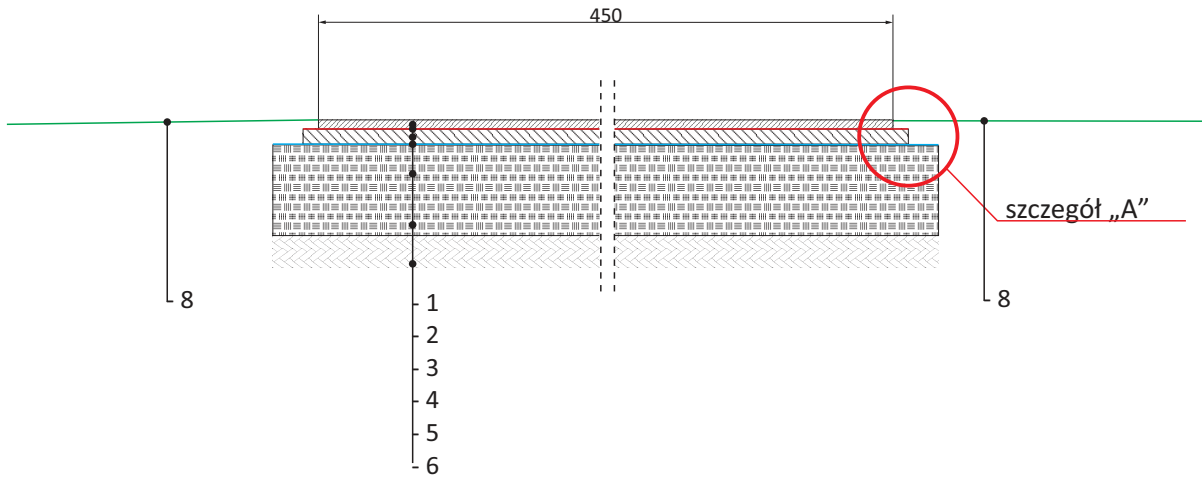
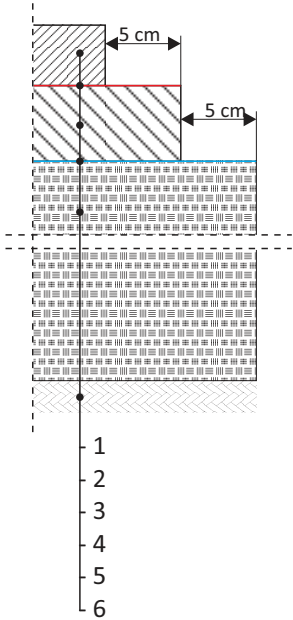


Przekrój konstrukcyjny  
skala 1:25

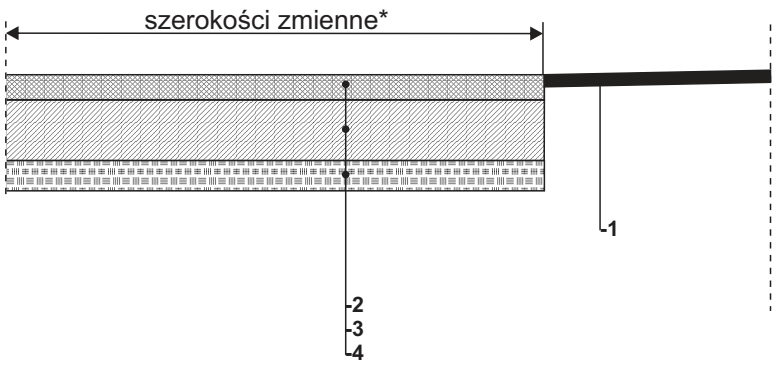


- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S - grubość 4 cm
- 2 - Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- 3 - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W - średnio 125 kg/m<sup>2</sup>
- 4 - warstwa przeciwsoękaniowa z siatki do nawierzchni bitumicznych z kordem stalowym
- 5 - Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwami hydraulicznymi - grubość 30 cm
- 6 - Grunt rodzimy
- 7 - Istniejąca konstrukcja drogi po frezowaniu
- 8 - Wyrównane pobocze, ulepszone kruszywem łamanym

Szczegół „A”  
skala 1:5



Przekrój konstrukcyjny na zjeździe na użytki role



- 1 - Nawierzchnia jezdni
- 2 - Nawierzchnia tłuczniowa grubości 7 cm
- 3 - Podbudowa tłuczniowa grubości 20 cm
- 4 - Warstwa odcinająca z piasku grubości 6 cm

**\*Uwaga. Spadki poprzeczne jezdni oraz spadki zjazdów  
dostosować do warunków terenowych**

<div> Regon 531005383</div>	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Miroslaw Sieja ul.Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE			
OBIEKT	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W STRADUNI			
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Autor	mgr inż.Mirosław Sieja	29/95/Op		
Sprawdził	mgr inż Kamil Winkler	OPL/2404/PBD/24		
TEMAT	BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W STRADUNI		SKALA 1:25 1:5	25 listopada 2025 r
TEMAT RYSUNKU			Przekroje konstrukcyjne i szczegóły	
INWESTOR	Gmina Walce ul. Mickiewicza18 47-344 WALCE		Rysunek nr 6	