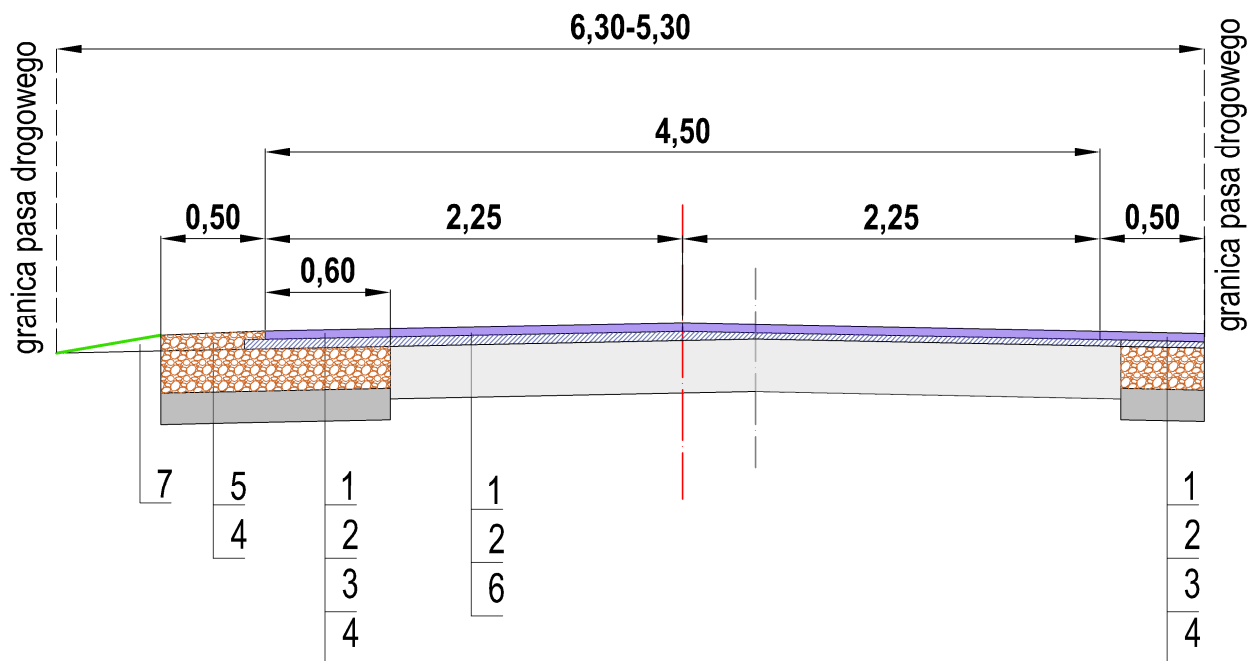


Parametry konstrukcji od km 0+006,00 do km 0+026,50



1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11S gr. 5cm (125kg/m²)
2. W-wa wyrównawczo wiążąca z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11W
śr. gr. ok. 3-5cm (śr. 100kg/m²)
3. Podbudowa z mieszanki kamiennej 0-63mm gr. 20cm (skała narzutowa)
4. W-wa stabilizacyjna z betonu C3/4 gr. 15cm
5. Nawierzchnia z mieszanki kamiennej 0-63mm gr. 28cm
6. Istniejąca konstrukcja
7. Humusowanie z obsianiem trawą

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Mieronim Maciejewski Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Przebudowa drogi w miejscowości Morawin	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY	
Branża	DROGOWA kod PCV 45233140-2	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski	
Nr. uprawnień	WKP/0240/ZOOD/06	
Sprawdzający		
Nr. uprawnień		
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
05.2024	1:30	5