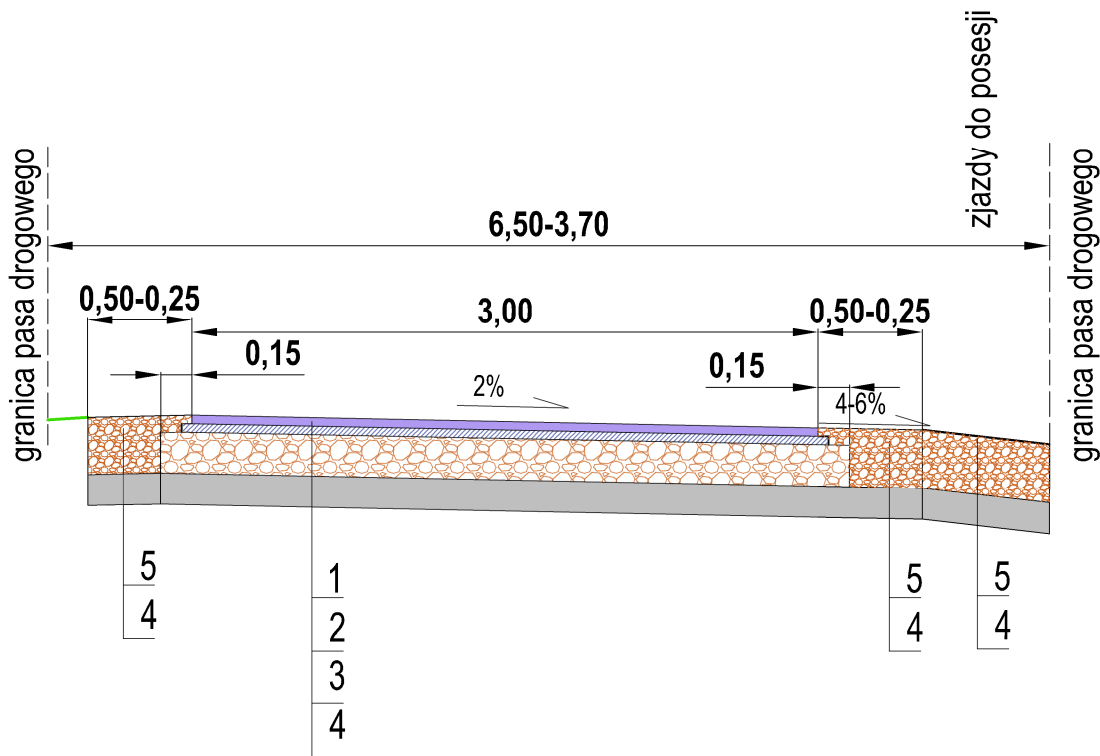


Parametry konstrukcji od km 0+571,60 do km 0+785



- 1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11S gr. 4cm (100kg/m2)
- 2. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11W gr. 4cm (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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Mieronim Maciejewski Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Przebudowa drogi w miejscowości Korek	
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
12.2023	1:30	5