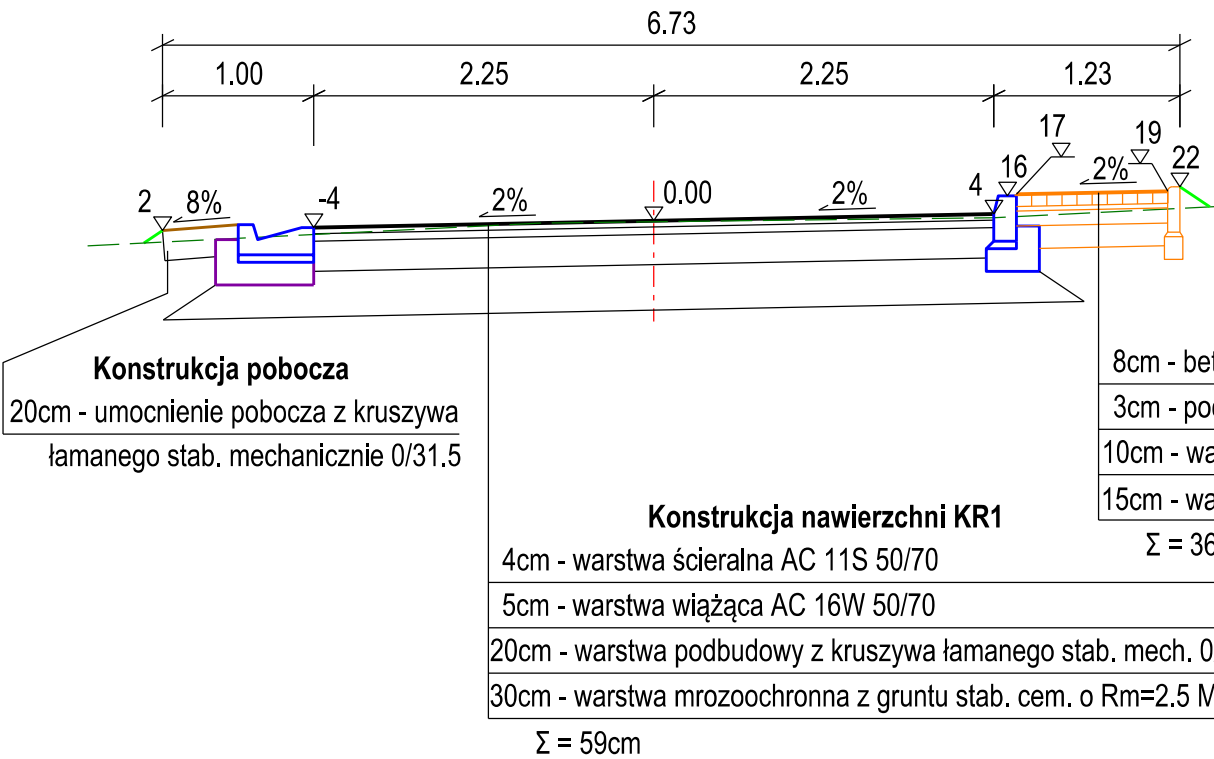


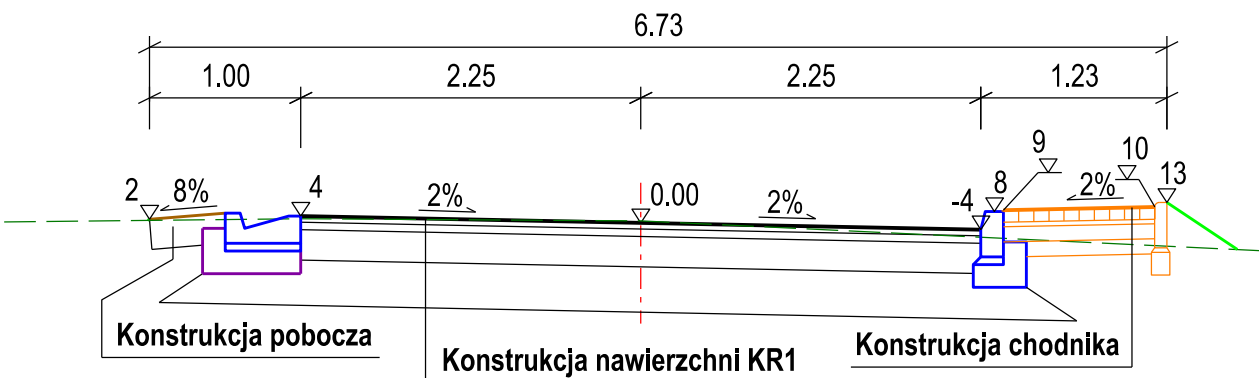
1. PRZEKRÓJ POPRZECZNY
km 0+017, 0+897-0+928



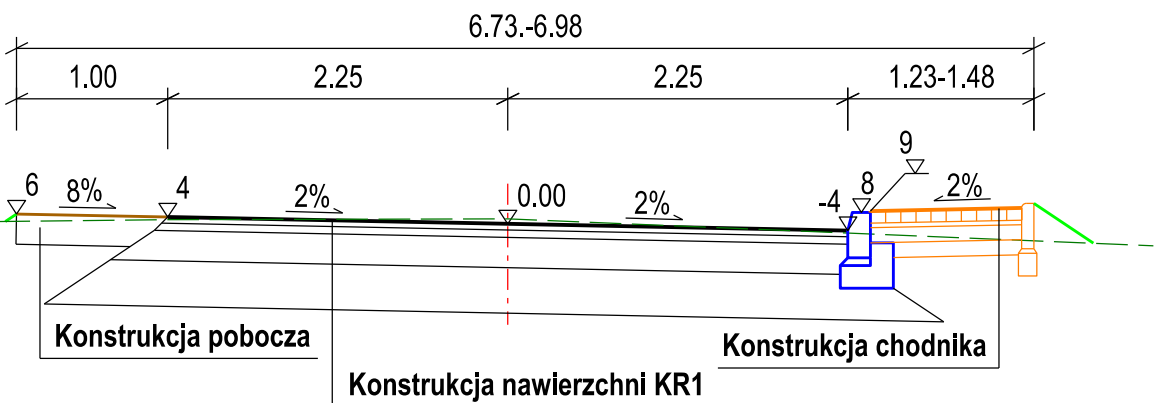
Konstrukcja nawierzchni KR2	
4cm - warstwa ścieralna AC 11S 50/70	
8cm - warstwa wiążąca AC 16W 50/70	
20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5	
30cm - warstwa mrozochronna z gruntu stab. cem. o Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża G4)	
Σ = 62cm	

Konstrukcja chodnika	
8cm - betonowa kostka brukowa - szara	
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5	
15cm - warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża)	
Σ = 36cm	

2. PRZEKRÓJ POPRZECZNY
km 0+037-0+044



3. PRZEKRÓJ POPRZECZNY
km 0+054-0+071, 0+437-0+550



MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża: Drogowa	Budowla: (nazwa, adres) Przebudowa drogi powiatowej nr 2188D w miejscowości Snowidza o długości około 1.5 km			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: Sierpień 2021	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne		Nr rys.: 4.1	Skala: 1:500	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	