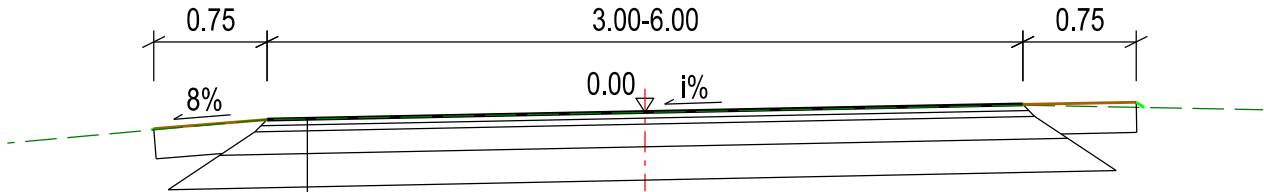
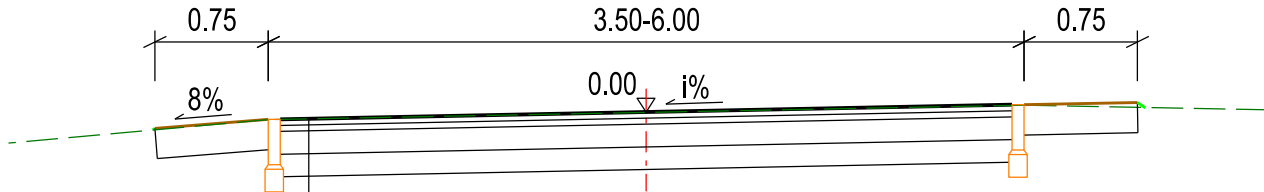


PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z MASY



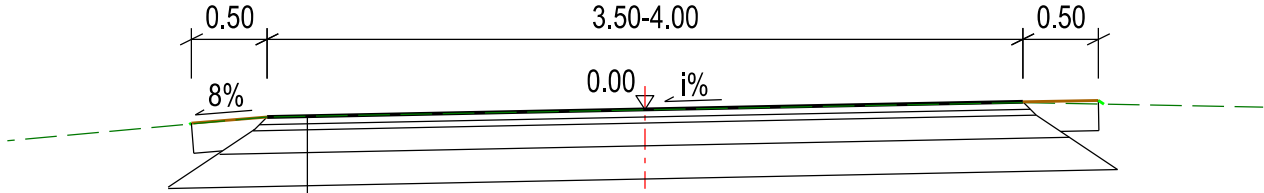
Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
4cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
15cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
22cm	- warstwa mrozochronna z gruntu stab. cem. o Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża)
-	- istniejące podłoże
Σ = 45cm	

PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z KOSTKI



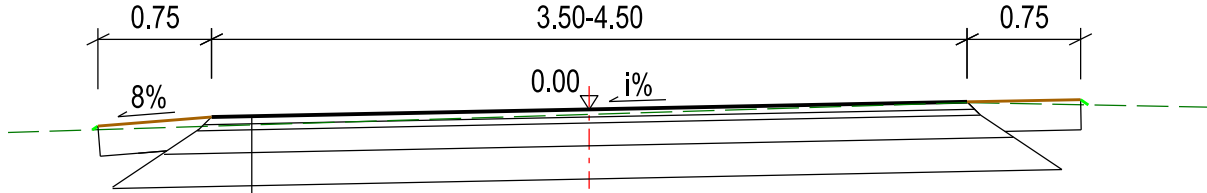
Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
8cm	- betonowa kostka brukowa - grafitowa
3cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5
20cm	- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża G3)
-	- istniejące podłoże
Σ = 46cm	

PRZEKRÓJ NORMALNY DRÓG WEWNĘTRZNYCH



Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
5cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
15cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
22cm	- warstwa mrozochronna z gruntu stab. cem. o Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża)
-	- istniejące podłoże
Σ = 46cm	

PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDÓW PUBLICZNYCH



Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
5cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
15cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
22cm	- warstwa mrozochronna z gruntu stab. cem. o Rm=2.5 MPa (wzmocnienie podłoża)
-	- istniejące podłoże
Σ = 46cm	

MISTA PROJEKT Roksana Stanek				
Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				
				
Inwestor:				
Starostwo Powiatowe w Jaworze				
ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża:	Budowla:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2188D		
Drogowa	(nazwa, adres)			
w miejscowości Snowidza o długości około 1.5 km				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data:
				Sierpień 2021
Tytuł rysunku:				Nr rys.:
Przekroje normalne, przekroje typowe				4.6
				Skala:
				1:500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek		drogowa	SLK/4866/POOD/13