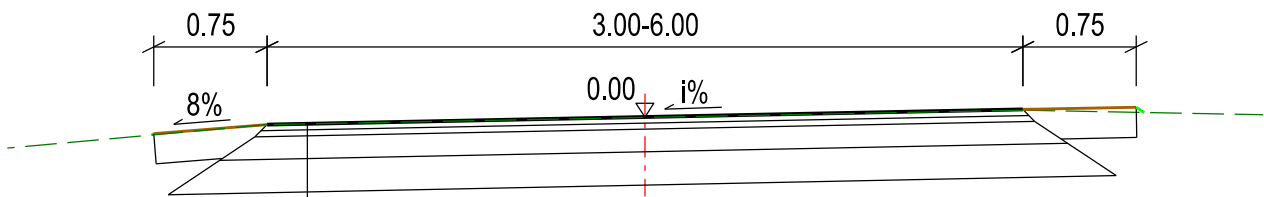


PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z MASY

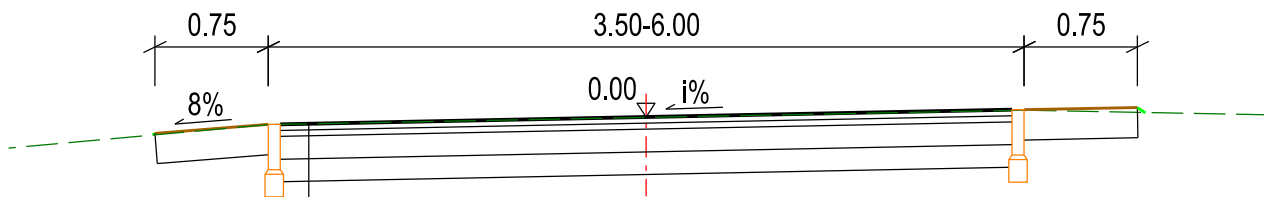


Konstrukcja nawierzchni zjazdu

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

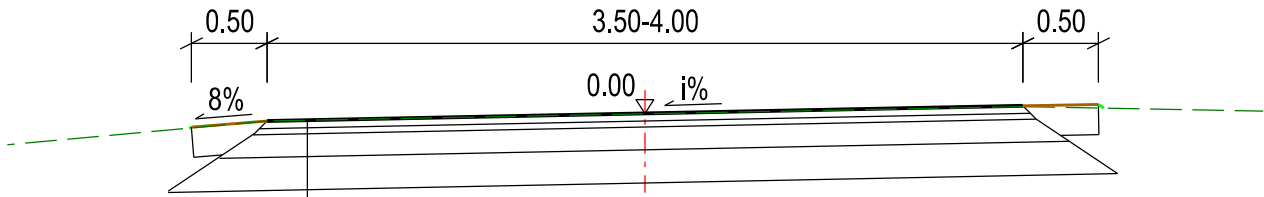


Konstrukcja nawierzchni zjazdu

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

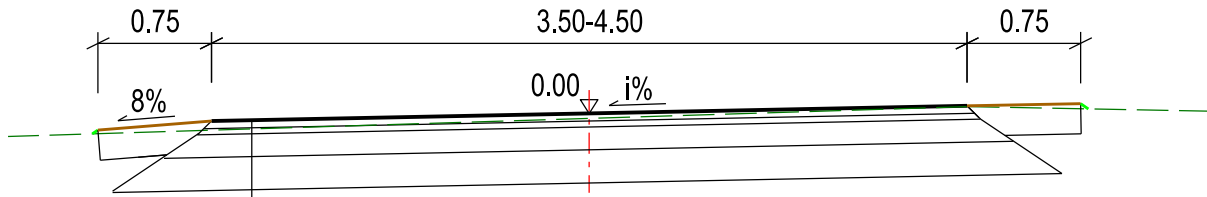


Konstrukcja nawierzchni zjazdu

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



Investor:  
**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 BUDOWLANY  
Data: Sierpień 2021

Tytuł rysunku: Przekroje normalne, przekroje typowe  
Nr rys.: 4.6  
Skala: 1:500

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	