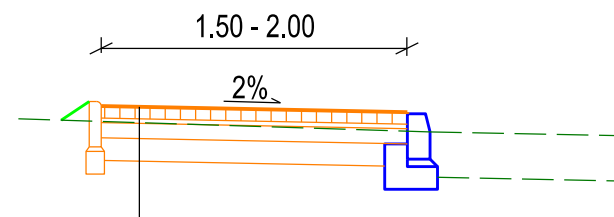


Skala 1:50

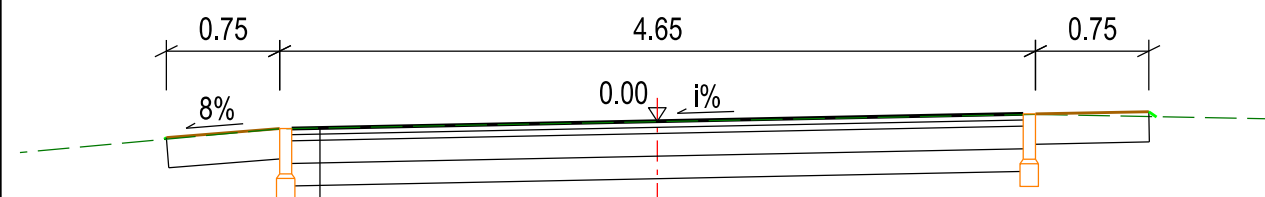
## PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA



### Konstrukcja chodnika

8cm - betonowa kostka brukowa - szara
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5
10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5

## PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU Z KOSTKI



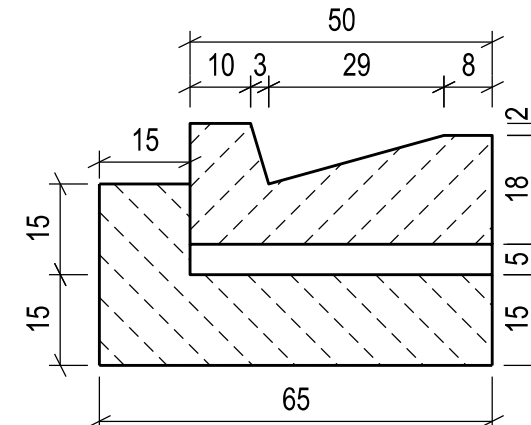
### Konstrukcja nawierzchni zjazdu

8cm - betonowa kostka brukowa - grafitowa
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
8cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
10cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
- - istniejące podłoże

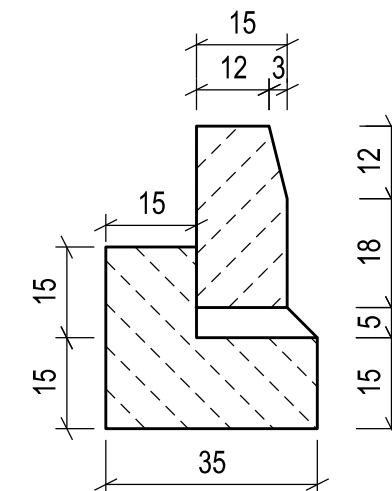
$\Sigma = 29\text{cm}$

Skala 1:25

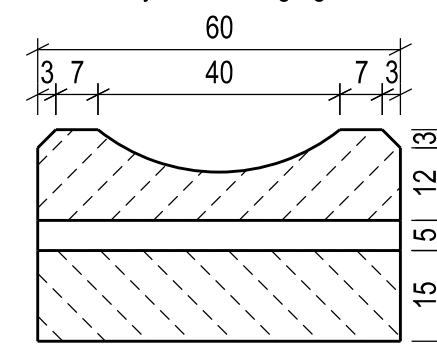
Ściek bet. trójkątny 50x50x20cm ułożony na pods. cem.piask. 1:4 grub. 5cm ułożony na ławie bet. B15 (C12/15)



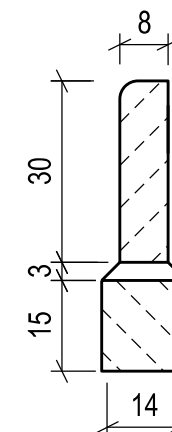
Krawężnik betonowy uliczny 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowa gr. 5cm i na ławie z betonu c12/15 z oporem



Ściek betonowy korytkowy 60x50x15cm ułożony na podsypce cem. piask. 1:4 grub. 5 cm i ławie z kruszywa łamanego grub. 15 cm



Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 3cm i na ławie z betonu c12/15



## GMINA BOLKÓW

ul. Rynek 1, 59-420 Bolków

Branża:	Budowla:	Remont drogi gminnej realizowany w ramach inwestycji pn. "Przebudowa nawierzchni drogi publicznej nr 112410D relacji Mysłów-Radzimowice - dz. 418, 245 obręb Mysłów wraz z wykonaniem chodnika - dz. 243 obręb Mysłów"		
Drogowa	(nazwa, adres)			
Rodzaj projektu:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		Data:	wrzesień 2021
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne, szczegóły		Nr rys.:	3.2
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	