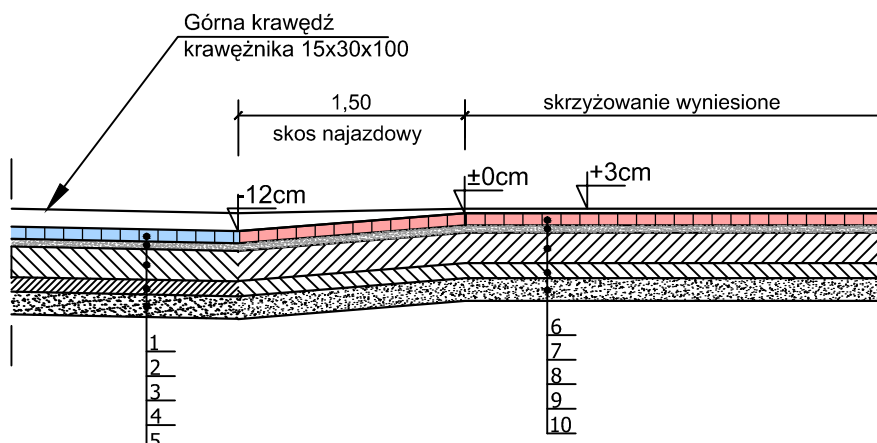


Szczegół wyniesionego skrzyżowania



LEGENDA

KONSTRUKCJA JEZDNI

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą gr. 8 cm
2. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
3. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 20 cm
4. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C1.5/2.0 - gr. 10 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15 cm

KONSTRUKCJA WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

6. Betonowa kostka brukowa koloru np. czerwonego z fazą gr. 8cm
7. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
8. Warstwa z betonu C12/15 - gr. 20 cm
9. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C1,5/2,0 - gr. 10 cm
10. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15 cm

			
OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Węglew - ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego		
ADRES	ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego w m. Węglew, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Szczegóły konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2021	1 : 50	05/3
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynierska drogowa	11.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	11.2021