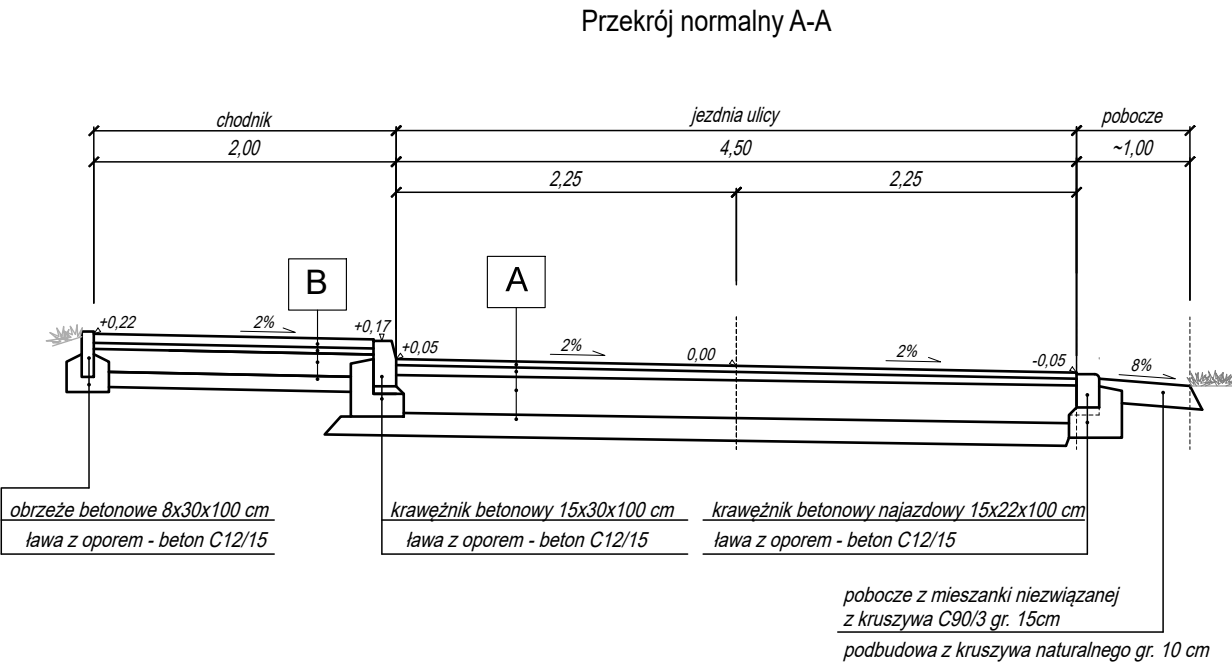


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
4cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S
4cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na na powierzchni E ₂ ≥160 MPa
10cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, na powierzchni E ₂ ≥100 MPa

B	CHODNIK
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru żółtego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E ₂ ≥80 MPa

C	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 koloru ciemnoszarego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E ₂ ≥100MPa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ STANOWIĄCEJ ULICĘ RÓŻANĄ W WARCE W GRANICACH ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO			
INWESTOR			
BURMISTRZ WARKI ul. Plac St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Zgłoszenie robót	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski		MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Michał Bodych		MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój poprzeczny typowy			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
08.2023	1:50	1/1	03