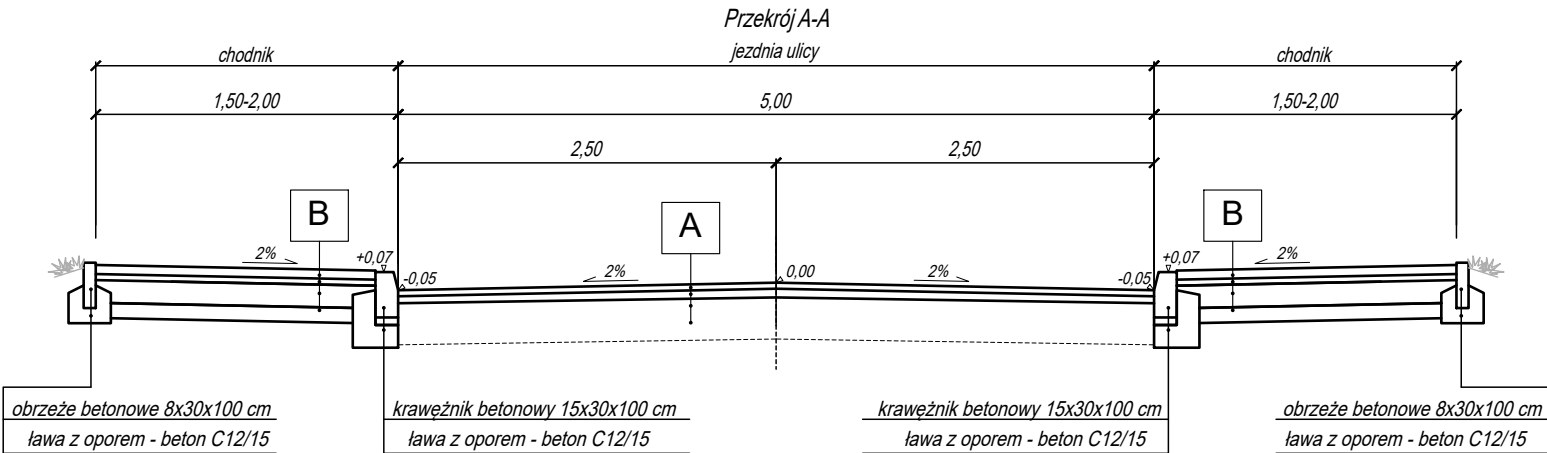


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
4cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S
-	Siatka z włókna szklanego 100/100kN
3-5cm	warstwa wyrównawcza z AC
-	Wyrównana istniejąca naw. z bloczków bet.

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 mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥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 mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100MPa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**BIURO INŻYNIERSKIE**  
Łukasz Widalski

ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec  
tel. 512 425 611, email: [biuroinzynierskie@op.pl](mailto:biuroinzynierskie@op.pl)  
[www.bilw.pl](http://www.bilw.pl)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 161032W STANOWIĄCEJ  
UL. BŁĘKITNĄ W WARCE W GRANICACH ISTNIEJĄCEGO  
PASA DROGOWEGO**

INWESTOR

**BURMISTRZ WARKI**  
ul. Plac St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka

BRANŻA

Drogowa

FAZA PROJEKTU

Zgłoszenie robót

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Łukasz Widalski

NUMER UPRAWNIENIA

MAZ/0143/POOD/12  
w specjal.drogowej

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Bodych

NUMER UPRAWNIENIA

MAZ/0393/POOD/11  
w specjal.drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny typowy

DATA

08.2023

SKALA

1:50

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

03