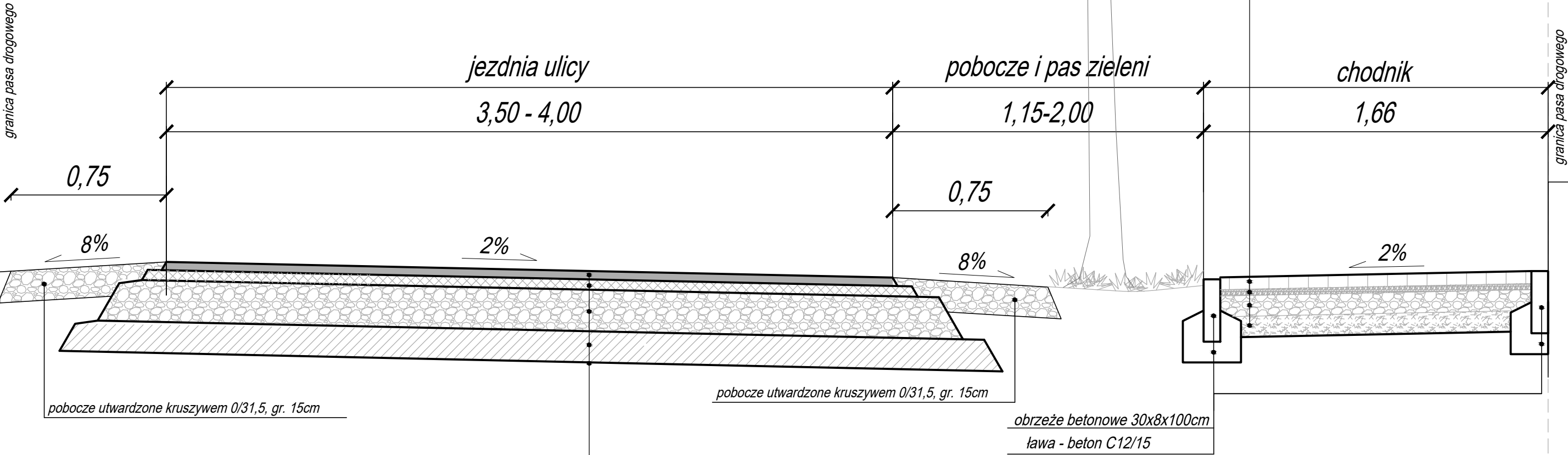


Przekrój A-A

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa, Is=0,97



4cm	Warstwa ścieralna z AC
5cm	Warstwa wiążąca z AC
20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na na powierzchni E ₂ ≥160 MPa
15cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2, na powierzchni E2≥100 MPa, Is=1,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE

Lukasz Widalski

ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec

tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl

www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa ul. Zastacyjnej w msc. Marianów,

gmina Grójec

INWESTOR

Burmistrz Gminy i Miasta Grójec

ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec,

BRANŻA

Drogowa

FAZA PROJEKTU

PW

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Łukasz Widalski

NUMER UPRAWNIEŃ

MAZ/0143/POOD/12
w specjal.drogowej

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Borych

NUMER UPRAWNIEŃ

MAZ/0393/POOD/11
w specjal.drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny typowy

DATA

09.2022

SKALA

1:20

ARKUSZ

1

NUMER RYSUNKU

04