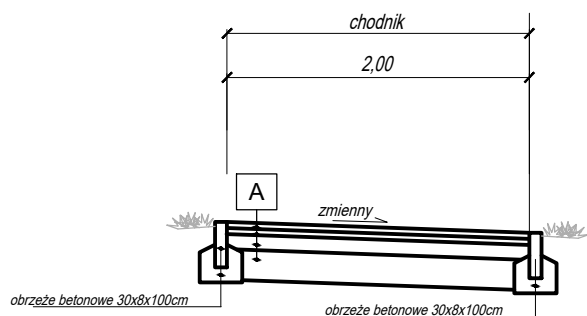
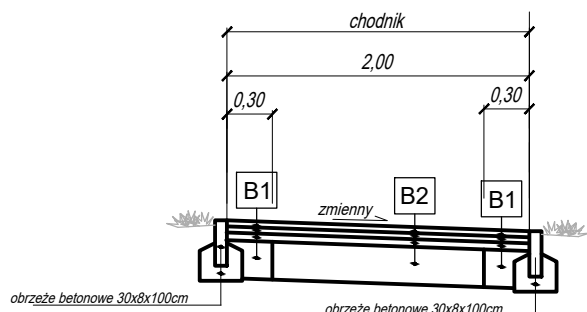


Przekrój na długości chodnika o naw. mineralno-epoksydowej



Przekrój na długości chodnika o naw. bitumicznej



A

## CHODNIK O NAW. MINERALNO-EPOKSYDOWEJ

3cm	Wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralno-epoksydowa
2cm	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 mm
20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 (uziarnienie 4-31,5 mm)
	Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe ( $E_2 \geq 80$ MPa i $I_s \geq 0,97$ )

B1

## CHODNIK O NAW. BITUMICZNEJ

3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
3cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
5cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3
25cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 - uzupełnienie po ustawieniu obrzeża
	Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe ( $E_2 \geq 80$ MPa i $I_s \geq 0,97$ )

B2

## CHODNIK O NAW. BITUMICZNEJ

3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
3cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
5cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3
	Wyprofilowane i zagęszczone istniejące kruszywo ( $E_2 \geq 100$ MPa)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**BIURO INŻYNIERSKIE**  
Łukasz Widalski

Szczęsna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec  
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl  
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Budowa chodnika wzdłuż drogi krajowej nr 48 w m. Mikówka,  
Brzeźce, Szczyty, gm. Białobrzegi**

INWESTOR

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI**  
UL. PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9, 26-800 BIAŁOBRZEGI

BRANŻA

**DROGOWA**

FAZA PROJEKTU

**PW**

PROJEKTOWAŁ

**mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI**

NUMER UPRAWNIENIA

**MAZ/0143/POOD/12**

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

**PRZEKROJE NORMALNE**

DATA

**06.2022**

SKALA

**1:50**

ARKUSZ

**1/1**

NUMER RYSUNKU

**3**