

### KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

#### JEZDNIE, DROGI POŻAROWE I CHODNIKI W CIĄGU DRÓG POŻAROWYCH

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100MPa

#### B CHODNIK, OPASKA

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

#### C ZJAZD, ZATOKA POSTOJOWA


8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

#### D ŚCIEŻKA ROWEROWA

8cm	Warstwa ścieralna z kostki bet. befazowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

Uwagi:  
1. Na długości zjazdu należy zwiększyć grubość podbudowy i w-wy mrozoochronnej ścieżki rowerowej jak dla konstrukcji "C"  
2. Materiały dla warstw ścieralnych należy przyjąć zgodnie z projektem architektury

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**BIURO INŻYNIERSKIE**  
Łukasz Widalski

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Utwardzenie terenu wraz z przebudową drogi wewnętrznej na terenach nadpilicznych w Białobrzegach

INWESTOR

Gmina Białobrzegi  
Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi

BRANŻA

Drogowa

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Łukasz Widalski

SPRAWDZIŁ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

NUMER UPRAWNIENIA

MAZ/0143/POOD/12 w specjal. drogowej

NUMER UPRAWNIENIA

TYTUŁ RYSUNKU

Przekroje poprzeczne typowe

DATA

04.2022

SKALA

1:50

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

04