

A JEZDNIA

4cm	Warstwa ścierna z AC 11 S
8cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W
25cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na na powierzchni E \geq 160 MPa
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2 \geq 100 MPa

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor szary)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa

8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 (koloru czerwonego dla zjazdu i ciemnoszarego dla zatok postojowych)
4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	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

15cm	Trawnik na warstwie humusu
-	Oczyszczony i zagęszczony grunt rodzimy lub nasypowy

52

15

25

8

4

A

jezdnia

22

20

15

15

35

2%

C

zatoka postojowa

8

20

15

30

15

15

35

20

35

trawnik

krawężnik betonowy 15x30x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, $F \sim -0,0850m$

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, $F \sim -0,0790m$

B *chodnik*

Płyta betonowa 40x40x6 cm z "wypustkami" dla osób słabo widzących, (tylko na szer. przejść dla pieszych)

A *jezdnie*

2%

37

10 15 11,8

40 40

15 15 15

52

8 4

15 25

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, $F \sim 0,0790m$

jezdnia

2%

52

15

25

8

20

35

35

30

15

15

2%

chodnik

trawnik

obrzeże betonowe 8x30x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, $F \approx 0,0530m$

krawężnik betonowy 15x30x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, $F \approx 0,0850m$



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

Przebudowa ulicy Rzecznej w Białobrzegach

Urząd Miasta i Gminy w Białobrzegach
Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi

BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		PW	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Łukasz Widalski	NUMER UPRAWNIENI MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Bodych	NUMER UPRAWNIENI MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	PODPIS

Detale konstrukcyjne

DATA	06.2023	SKALA	1:20	ARKUSZ	1/1	NUMER RYSUNKU	05
------	---------	-------	------	--------	-----	---------------	----