

A	JEZDNIA
4cm	Warstwa ścieralna 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 ₂ ≥160 MPa
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E ₂ ≥100 MPa

B	CHODNIK
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor żółty dla chodników, czerwony dla DDR)
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 E ₂ ≥80 MPa

C	ZJAZD,ZATOKA POSTOJOWA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 koloru ciemnoszarego
4cm	Podsypka 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 E ₂ ≥100MPa

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

[illegible]

chodnik

jezdnia

A

B

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

2%

37

10

15

14

8

40

40

15

15

15

15

25

8

15

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

ława z oporem - beton C12/15, F~0,0790m

A

jezdnia

2%

52

15

25

8

30

15

20

35

35

B

chodnik

trawnik

2%

1

30

15

15

70

4.8

10

10

10

20

28

30

obrzeże betonowe 8x30x100 cm

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

krawężnik betonowy 15x30x100 cm

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

[illegible]

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 100/100

konstrukcja istn. jezdni

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		BIURO INŻYNIERSKIE <i>Łukasz Widalski</i>	
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ULICY MICHAŁA WOŁODYJOWSKIEGO W WARCE			
INWESTOR			
BURMISTRZ WARKI PLAC STEFANA CZARNIECKIEGO 1, 05-660 WARKA			
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU PW	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Widalski		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Bodych		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Detale konstrukcyjne			
DATA 08.2022	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU 05