



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na na powierzchni $E_2 \geq 160$ MPa
10cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, na powierzchni $E_2 \geq 100$ MPa

B	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni $E_2 \geq 100$ MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE <i>Łukasz Widalski</i></div></div>			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa ulicy Jasnej w Kolonii Brzeźce			
INWESTOR			
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		PW	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski			
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	PODPIS
mgr inż. Michał Bodych			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój poprzeczny typowy			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
02.2024	1:500/50	1/1	04