



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

B	CHODNIK, DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor do ustalenia z Zamawiającym)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki związanej C5/6
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100 MPa

C	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor do ustalenia z Zamawiającym)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
25cm	Podbudowa z mieszanki związanej C5/6
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100 MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski</div></div> <p>ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY FARNEJ W WARCE (W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM)			
INWESTOR			
BURMISTRZ WARKI PLAC STEFANA CZARNIECKIEGO 1, 05-660 WARKA			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		PW	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski		MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Michał Bodych		MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Plan sytuacyjny			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
03.2023	1:500	1/1	02