


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	CHODNIK
6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 kolor do ustalenia z Zamawiającym
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6
10cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, klasa wytrzymałości C1,5/2, na powierzchni E2>80 MPa gr. 10 cm

B	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 kolor do ustalenia z Zamawiającym
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6
10cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, klasa wytrzymałości C1,5/2, na powierzchni E2>80 MPa gr. 10 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. SZKOLNEJ W LESZNOWOLI ZE WZGLĘDU NA BUDOWĘ CHODNIKA			
INWESTOR			
Burmistrz Miasta i Gminy Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		PW	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	
mgr inż. Łukasz Widański		MAZ/0143/POOD/12 w specjal. drogowej	
		PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2023	1:50	1	02