

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:


A	ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA
6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa z mieszanki związanej C5/6
10cm	W-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej do warstwy odsączającej 0/22,4

C	JEZDNIA ULICY KR 3
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
3cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	Istniejące warstwy konstrukcyjne

B	ZJAZD, ZATOKA PARKINGOWA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki związanej C5/6
10cm	W-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej do warstwy odsączającej 0/22,4

D	POBOCZE
10cm	Tłuczeń kamienny

rew. A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa drogi powiatowej - ul. Niepodległości w msc. Grójec i Kępina w związku z remontem nawierzchni jezdni, budową ścieżki rowerowej, budową zatok parkingowych i zjazdów w ramach istniejącego pasa drogowego			
INWESTOR			
Zarząd Powiatu Grójeckiego ul. Józefa Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
Drogowa	PW		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Łukasz Widalski	MAZ/0143/POOD/12	w specjal.drogowej	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Michał Bodych	MAZ/0393/POOD/11	w specjal.drogowej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2022	1:50	1/1	02