



A	CHODNIK I ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA
8cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej (chodnik: kostka koloru szarego, fazonowa; CPR: kolor czerwony, kostka bezfazowa)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C 5/6
-	Grunt rodzimy zagęszczony do wskaźnika 0,97; wtórny moduł odkształcenia min. 80 MPa

B	POBOCZE
15cm	Pobocze z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

C	TRAWNIK
10cm	Trawnik na warstwie humusu
-	Oczyszczony i zagęszczony grunt rodzimy lub nasypowy

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widałski

ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Przebudowa drogi powiatowej nr 1647W - ul. Armii Krajowej w Grójcu poprzez budowę kładki nad rz. Molnicą wraz budową bezpiecznego przejścia dla pieszych, ścieżki pieszo-rowerowej, chodnika, odwodnienia.

INWESTOR
Zarząd Powiatu Grójeckiego
ul. J. Piłsudskiego 59; 05-600 Grójec

BRANŻA	TYP PROJEKTU
Drogowa / Mostowa	PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY
PROJEKTANT BRANŻY SPECJALNEJ mgr inż. ŁUKASZ WIDAŃSKI	NUMER UPRAWNIENIA MAZ/0143/POOD/12
SPRACOWNIK BRANŻY SPECJALNEJ mgr inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI	NUMER UPRAWNIENIA LOD/2199/PWOD/13

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE NORMALNE			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2021	1:50	1/1	D 02