



**A CHODNIK I ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA**

8cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej (chodnik: kostka koloru szarego, fazowana; CPR: kolor czerwony, kostka beżowa)
4cm	Podsyпка 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

BIURO INŻYNIERSKIE  
Łukasz Widalski

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

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.

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

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI MAZ/0143/PWOD/12

mgr inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI LOD/2199/PWOD/13

PRZEKROJE NORMALNE

09.2021 1:50 1/1 D 03