



D1

Warstwa ścieralna - kostka betonowa	8,0cm
Warstwa podsypkowa - cementowo-piaskowa (1:4)	3,0cm
Warstwa podbudowy - dwuwarstwowa tłuczniowa	
warstwa górna 0-31,5mm (Is=0,97)	12,0cm
warstwa dolna 0-61,0mm (Is=0,97)	15,0cm
Geowłóknina	200g/m ²
Warstwa odsączająca - piasek (Is=0,97)	20,0cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe	-

D2

Warstwa ścieralna - geokrata + żwir	5,0cm
Warstwa podsypkowa - pospółka	3,0cm
Warstwa podbudowy - jednowarstwowa tłuczniowa	
warstwa 0-31,5mm (Is=0,97)	30,0cm
Geowłóknina	200g/m ²
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe	-

D3

Warstwa ścieralna - kostka betonowa	6,0cm
Warstwa podsypkowa - cementowo-piaskowa (1:4)	3,0cm
Warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej	15,0cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe	-



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:
Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Adres / Lokalizacja:
Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działki nr 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 obręb 0012 Kruszyn.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł:
Konstrukcja nawierzchni dojazdu, z krat ażurowych, chodnika, ogrodu deszczowego - przekrój P-1

Skala:
1:40

Data:
12.10.2021r.

Numer:
D03

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.