


A CHODNIK

6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru czerwonego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	W-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/22,4; CBR≥20%
	Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe (E2 ≥ 80 MPa i Is ≥ 0,97)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE <small>Łukasz Widalski</small>			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Ścieżka przyrodnicza przy południowej stronie zbiornika wodnego w Białobrzegach			
INWESTOR			
Gmina Białobrzegi Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		PW	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRZĄDNIENIA	NUMER UPRZĄDNIENIA	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski	MAZ/0143/POOD/12	MAZ/0143/POOD/12	w specjal.drogowej
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRZĄDNIENIA	NUMER UPRZĄDNIENIA	PODPIS
mgr inż. Michał Bodych	MAZ/0393/POOD/11	MAZ/0393/POOD/11	w specjal.drogowej
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje poprzeczne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
10.2021	1:50	1	02