



Mocowanie podstopnic do palików poprzez śruby
zamkowe M8x150 (6 szt., po 3 na każdy palik)

Paliki 10x10cm, L=1,2m, po dwa na
każdy stopień, w rozstawie 96,4 cm

Warstwa wierzchnia - mieszanka kruszywa kamiennego 4/31,5mm,
zaklinowanego kruszywem kamiennym 0,075/4mm w stosunku 1:1, kolor piaskowy gr. 8cm
Warstwa podkładowa - podbudowa z kruszywa łamanego,
twardego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
Warstwa wyrównawcza - piasek średnioziarnisty, stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
Grunt rodzimy, zagęszczony do wskaźnika I/S=0,97

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych etapów budowy oraz zamiawianiem produktów budowlanych, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z nadzorem autorskim.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zagospodarowania terenu, nr Z-01.
4. Rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie i rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i deklaracje zgodności do stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako przykładowe. można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z nadzorem autorskim.
8. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych i rozwiązań technicznych przedstawionych w niniejszej dokumentacji, po uzgodnieniu z nadzorem autorskim, mogą zostać zastąpione przez zamienniki, o ile spełniają one takie same lub wyższe parametry.
9. Wszystkie ewentualne zmiany należy uzgodnić z nadzorem autorskim.

rewizja	data	opis zmian i uwagi	
0	-	-	
<p>X-BUD Biuro Projektowe X-BUD Piotr Bielecki 87-100 Toruń (Poland), ulica Jana Dekerta 22 tel./fax +48 56 654 0648, www.XBUD.com.pl</p>			
<p>inwestor Gmina Miasta Toruń 87-100 Toruń, ulica Wały Generała Władysława Sikorskiego 8</p>			
<p>inwestycja Modernizacja schodów terenowych 87-100 Toruń, ulica Romualda Traugutta, działka ewid. nr 201 z obrębu nr 18</p>			
<p>faza projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
<p>temat rysunku SZCZEGÓŁ "A" - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA</p>			
<p>branża ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</p>			
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień i specjalność	podpis
projektował	mgr inż. PIOTR BIELECKI	BP-RN-V/9/TO/81 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
sprawdził			
opracował	mgr inż. SŁAWOMIR BIELECKI		
kod obiektu	format	skala	data
-	A4	1:20	8 marca 2023
			nr rys.
			Z-04
			rewizja
			-
<p>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie X-BUD Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian w całości lub części bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze. This document is the exclusive property of X-BUD Project cannot be used or reproduced in part or as whole without the consent of the Designer. Reproduction or use without written permission of the Designer is prohibited.</p>			