

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PLASTRÓW DREWNA

- PLASTRY DREWNA (impregnowane środkami bezpiecznymi dla dzieci) o fakturze antypoślizgowej
- warstwa odsączająca ze żwiru, gr. 10 cm
- podbudowa z zagęszczonego piachu, gr. 8 cm
- geowłóknina

SCHODY Z BŁOKÓW KAMIENNYCH (WG RYS. WARSZTATOWYCH):

- blok kamienny, nachylenie stopni – 1%
- podbudowa z betonu np. B10 gr. 20 cm
- warstwa mrozoodporna żwirowa zagęszczona (wskaźnik zagęszczenia min.: 0.95) gr. 20 cm
- grunt rodzimy

SPOCZNIK Z KOSTKI GRANITOWEJ:

- kostka GRANITOWA 8x8x8 cm
- miążdżenie 0/5, gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z pospółki o CBR>25% i k>8m / dobę, gr. 15 cm
- grunt rodzimy



SCHODY Z BŁOKÓW KAMIENNYCH (WG RYS. WARSZTATOWYCH):

- blok kamienny, nachylenie stopni – 1%
- ława fundamentowa z betonu np. B10 gr. 100 cm
- warstwa mrozoodporna żwirowa zagęszczona (wskaźnik zagęszczenia min.: 0.95) gr. 20 cm
- podbudowa z betonowej gr. 10 cm
- grunt rodzimy

PRZEKRÓJ A-A

Oznaczenie	Opis
①	Istniejący chodnik,
②	Projektowany spocznik z kostki granitowej,
③	Projektowane obrzeże kamienne (granitowe),
④	Projektowana balustrada, minimalna wysokość 110 cm, kolor: czarny, wg rysunków warsztatowych,
⑤	Projektowane schody z bloków kamiennych granitowych, wg rysunków warsztatowych,
⑥	Projektowana ścieżka z plastrów drewnianych.

Uwaga:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM, KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Inwestor / Client		
 Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant / Executive Architect		
 CREOPROJECT Sp. z o.o. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel.+fax 071/ 7181618		
Temat/Subject		
Zagospodarowania terenu Wspinaczkowego Placu Zabaw na Wzgórzu Kościuszki wraz z instalacją oświetlenia zewnętrznego i monitoringu;		
OBRĘB 0032, AM-4, DZ. 296		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Bartosz Żmuda	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	15/04/DOIA	
Data sporządzenia	wrzesień 2022 r.	
Imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. architekt Maciej Łubocki	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	103/94/UW	
Data sporządzenia	wrzesień 2022 r.	
Tytuł rysunku		
PROJEKT REMONTU SCHODÓW TERENOWYCH		
Przeznaczenie		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala rysunku	Numer rysunku	Rewizja
1:50	D11	-