



Stopnie schodów wykonane z oporników granitowych surowo łamanych 10x30x100cm, przestrzeń między stopniami (spocznik) wypełniona nawierzchnią mineralną, wodoprzepuszczalną typu „kieramika” (lub równoważną); na stopniach i spocznikach wykonać pochYLENIE poprzeczne 2% i podłużne 2%;

odprowadzenie wód opadowych na przylegające tereny zielone;

przy stopniach obrzeża ze szpilkami mocującymi, stalowe 0,25x250xH10cm wykonane z blachy powlezionej proszkowo, kolor brąz (lub równoważne).

UB równoważne)

warszwy podbudowy dostosować do konkretnych warunków gruntowych

data: wrzesień 2019 – luty 2020	
TYTUŁ RYSUNKU: MAŁA ARCHITEKTURA Schody terenowe konstrukcja	
mgr inż. arch. kraj. Alicja Kotysz-Pogorzelska	
mgr inż. arch. Adriana Maria Patalska / upr. bud. nr 16/MMOKK/2010	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PRACOWNIA: Whętrza i ogrody Amaltea Alicja Kotysz-Pogorzelska 11-700 Mrgowo os. Mazurskie 11/4	
INWESTOR: Gmina Jeziorany Plac Zamkowy 4 11-320 Jeziorany	
BRANŻA: ARCHITEKTURA I ZIELEŃ	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	
działki nr: 233; 230/30; 230/6	
PROJEKT REWALORYZACJI PARKU WŁOSKIEGO W JEZIORANACH	

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować w miejscu inwestycji!