



a:	c:	e:
Oktadzina granitowa gr. 3cm Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm Tłuczeń gr. 15cm Piasek gr. 12-46cm	Oktadzina granitowa gr. 3cm Płyta żelbetowa gr. 12cm Hydroizolacja Piasek gr. 46cm	Hydroizolacja Ściana żelbetowa Hydroizolacja
b:	d:	
Koska granitowa 8/10 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm Tłuczeń gr. 15cm Piasek gr. 12cm	Żwir gr. 10cm Geowłóknina	

ONSILIO PROJEKT
Consilio Projekt sp. z o.o.
ul. Pogodna 55c, 37-500 Jarostaw

Obiekt:
Budowa budynku konstrukcji drewnianej z przeznaczeniem na cele edukacyjno-dydaktyczne oraz usługowe, działka 761/36, obręb 2, Boleszasyce, 37-722 Wyszatyce

Investor:
Arboretum i Zakład Fizjografii w Boleszasycach
Boleszasyce 130, 37-722 Wyszatyce NIP: 7952212351

Nazwa rys.: Projektowane dojścia, schody i pochylnia dla niepełnosprawnych

Projektant: mgr inż. Marian Muzyczka

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Łuc

Nr rys.: K-3.0
Stadium: P. wykonawczy
Data: 08.2017
Skala: 1:100, 1:20
Podpis:

Nr upr.: 81 / 98