



- 1
- Gont bitumiczny
 - Papa podkładowa
 - Płyta OSB impregnowana
 - Deski heblowane
 - Dzwigary z drewna klejonego

- 3
- 2,0cm płytki antypoślizgowe gres na kleju
 - 6,0cm szlichta cementowa
 - 0,0cm folia izolacyjna
 - 12,0cm styropian min. EPS 100
 - 0,0cm izolacja płyty podposadzkowej - 2xpapa asf. na lepiku na podłożu zagruntowanym
 - 17,0cm płyta podposadzkowa wg. proj. konstrukcji
 - 10,0cm podkad betonowy z bet. C 8/10
 - 0,0cm folia izolacyjna
 - podłoże gruntowe

- 2
- 0,0cm Membrana dachowa
 - 20,0cm izolacja termiczna (wełna mineralna)
 - strop żelbetowy
 - 0,0cm tynk

- 4
- 3,2cm Deski 32/100mm bite na styk
 - 10,0cm Legary 100/100mm co 50cm
 - 5,0cm Legary 50/50mm co 75 cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa (np Izohan Izobud)
 - 17,0cm płyta podposadzkowa wg. proj. konstrukcji
 - góra płyty ze spadkiem 1%
 - 10,0cm podkad betonowy z bet. C 8/10
 - 0,0cm folia izolacyjna
 - podłoże gruntowe

- 5
- 6,0cm Kostka betonowa wibroprasowana
 - 10,0cm (min.) podsypka piaskowo-cementowa
 - podsyпка zagęszczona mechanicznie
 - 0,0cm izolacja płyty podposadzkowej - 2xpapa asf. na lepiku na podłożu zagruntowanym
 - 17,0cm płyta podposadzkowa wg. proj. konstrukcji

		ROŻEN & ROŻEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY			
				PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI	
temat:				Projekt budowlany „Urządzenia terenów zielonych w sąsiedztwie parku” w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa parku nad jeziorkiem w Nidzicy”.	
adres:				Nidzica, Aleja Wojska Polskiego działki 4-73, 4-99, 4-100/2, 4-102/3, 30-125	
inwestor:				Gmina Nidzica 13-100 Nidzica, Plac Wolności 1	
Miejsce prezentacji twórczości artystycznej - przekrój A/A					
projektował: mgr inż. arch. Piotr M. Rożen upr. bud. Nr 31/89/OL § 13.1.1. wpis na liście Izby Architektów Nr WM 0001				skala:	1:50
opracował: mgr inż. arch. Michał Jodko				data:	07.2017 r.
sprawdził: mgr inż. arch. Katarzyna Roszkowska upr. bud. Nr 14/WMOKK/2013 §13.1.1. wpis na liście Izby Architektów Nr WM 0254				nr rys.:	A-3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE