


P6	
1,5 cm	plytki gresowe na kleju
	hydroizolacja
6 cm	wylewka betonowa
25 cm	plyta żelbetowa w techn. TBW (wg proj. konstrukcji)
	2x papa na lepiku
10 cm	chudy beton

min. 30cm	warstwa wegetacyjna
	min. 30cm
1 cm	warstwa retencyjno – mokrą- drenażowa, geowłóknina np.7x ICOMAT 140 lub równoważna
	drenaż – np. warstwa drenująca np. ICDREN 10 szybki
	drenaż SBS lub równoważna
	grunt rodzimy

	
min. 30cm	warstwa wegetacyjna min. 30cm
1 cm	warstwa retencyjna – mokrą- drenażowa, geowłókna p.n.7x ICOMAT 140 lub równoważna
	drenaż – warstwa drenująca p.n. ICOMAT 140 4 sztyki
	drenaż SBS lub równoważna
	hydroizolacja z funkcją ocynku antykorozyjną np. papa podkładowa sztyki profil SBS, papa wieczniowego krycia odporna na przeraśnięcie korzeni GRAVITEY 4.2 SBS (Green coat lub równoważna)
10 cm	styropian do styżności z gruntem polistyren ekstrudowany paraizolacja – folia PE
min. 25 cm	plyta żelbetowa w techn. TBWw spadku 1% (wg proj. wyk. konstrukcji)
1,5 cm	tylnk cementowo – wapienny

1,5 cm	plytki ceramiczne na kleju
25 cm	ściana żelbetowa w techn. TBW (wg proj. wykonawczego konstrukcji)
15 cm	styropian

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIANNY	PODZIEMNA KOMORA TECHNOLOGICZNA
PRAĆOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-537-66-37 WŁOCŁAWEK 87-800 UL. POLSKA 90/69	Branża:	ARCHITEKTURA
	OPRACOWAŁ : mgr inż. arch. J.Kaczorowski C.E., M.B. M. Szwedziński C.E., M.B. Pozostałe dane techniczne i wytyczne zgodnie z projektem budowlanym pod numerem KP-0178 podpis	
INWESTOR: GMINA MIĘSKA GIECHOJCINEK 19-7720 GIECHOJCINEK PRÓKORNIA 19 87-720 GIECHOJCINEK	SPRAWOZDAWCZYM mgr inż. arch. J.Kaczorowski C.E., M.B. M. Szwedziński C.E., M.B. Pozostałe dane techniczne i wytyczne zgodnie z projektem budowlanym pod numerem KP-0178 podpis	
AURES INŻENIERIA 87-720 GIECHOJCINEK UL. STANISŁAWA STAŚCICA D.Z. NR 108/1	OPRACOWAŁ : PRAĆOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHI-SIZE mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski podpis	
Tytuł:	TYTUŁ PRACY :	SKALA 1 : 50
	RYSOWAŁ :	DATUM: 30.12.2016
	A-A	KURSER: 03
BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW		