

	
min. 30 cm	warstwa wegetacyjna min. 30 cm
	warstwa retencyjna – mokrą- drenazowa, geotekstyna np.7x ICOMAT 140 lub równoważna
1 cm	drenż – np. warstwa drenująca np. CODEN 10 sztyki drenżu SBS lub równoważna hydroizolacja – funkcja ochrony antykorozyjnej np. papa podkładowa szybki profil SBS, papa wierzchniego korzeni GRATIVET 4,2 SBS (Green Roof lub równoważna)
10 cm	styropian do styżności z gruntem polistyren ekstrudowany parazolizacja – folia PE
min. 25 cm	plyta żelbetowa w techn. TBWw spadku 1% (wg proj. wyk. konstrukcji)
1,5 cm	tynk 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 ZAMIENNY	PODZIEMNA KOMORA TECHNOLOGICZNA
PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53 66-37 WROCŁAW 87-800 UL. KALSKA 90/69		BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. KACZOROWSKI JAKUB porozumienie nr 40 WK-pez Czasowa Umowa zlecenie pod numerem KP-0178 podp.
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA CIECHOŃCEK UL. KOPIŃSKA 19 87-720 CIECHOŃCEK	SPRAWOCZYNIA mgr inż. arch. porozumienie nr 40 Czasowa Umowa zlecenie pod numerem KP-0178 podp.
ADRES INWESTYCJI: 87-720 CIECHOŃCEK UL. STANISŁAWA STASZICA DZ. NR 108/1		OPRACOWAŁ: ARCHITEKTOWNICZNA PRACOWNIA mgr inż. arch. KACZOROWSKI JAKUB podp.
TEMAT:		TEMAT WYSTĄPIenia: SKŁADKA T.1:50 DATA: 30.12.2016 A-20
BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW		