

Projekt Wykonawczy  
Domu Pomocy Społecznej przy ulicy Pawiej w Gdyni

**CZĘŚĆ III TOM I zeszyt II – Projekt dróg, chodników  
i ukształtowania terenu**

Sztuczna górką:

Humus i gotowa darni	10 cm
Mata kokosowa	
Grunt rodzimy	0-100 cm
Razem:	38-108 cm

Mata kokosowa: prefabrykowany materiał budowlany z włókien naturalnych tworzący rodzaj sieci, umacniający górkę do momentu wykształcenia się wystarczająco silnych korzenie roślin, by utrzymały projektowany kształt górkę. Mocowanie maty kokosowej co 1 metr przy pomocy szpilek z drutu stalowego wygiętego w kształt litery U.

Rozwiązanie techniczne górek znajduje się w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Zestawienie powierzchniowe poszczególnych nawierzchni.

	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia w m2
Chodnik „zwykły”	Kostka betonowa	761,39
Chodnik reprezentacyjny	Kostka granitowa	56,945
Jezdnia, parkingi	Kostka betonowa	536,642
Chodnik reprezentacyjny wzmocniony	Kostka granitowa	32,9
Przeście z płaskich betonowych ułożonych na trawie	Płaskie płyty betonowe , szczeliny wypełnione żwirem.	81,222
Zatoczki do ławek	Zwir	7,9
	Płyty betonowe	20,334