

"Rozbudowa ogrodów tematycznych na Górze Parkowej"-OBIEKTY BUDOWLANE_cz.4			
RÓŻNE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA _ROBOTY BUDOWLANE, ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
lp.	POZYCJA	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
1.	TREJAŻ		
2.	wykop pod fundament sprzętem mechanicznym z ziemią na odkład	m ³	0,81
3.	warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 10cm pod ławy i stopy fundamentowe, beton C12/15	m ³	0,08
4.	ławy fundamentowe żelbetowe, beton architektoniczny C25/30 W8 (B30) W8	m ³	0,73
5.	słupki stalowe z profilu RK 60x50x4, ocynkowane malowane proszkowo, mocowane do fundamentów za pomocą blach stalowy ocynkowanych 120x120x5mm, blachy mocowana do konstrukcji żelbetowej za pomocą 4 łączników wkręcanych do betonu M16	kg	100,26
6.	siatka stalowa ocynkowana zgrzewana z drutu Ø60, oczko 150x150mm, pow. 19,50m ²	kg	58,70
7.	SIEDZISKA TERENOWE		
8.	wykop pod fundament sprzętem mechanicznym z ziemią na odkład	m ³	54,96
9.	podkład betonowy gr. 15 cm, beton C20/25 W8	m ³	6,87
10.	ławy fundamentowe żelbetowe, beton architektoniczny C25/30 W8 (B30) W8	m ³	36,64
11.	izolacja przeciwwilgociowa powłokowa ścian	m ²	14,77
12.	legar kompozytowy 50x30mm, pomiędzy deską, a murkiem zastosować podkładki dystansujące gr. 0,5cm gumowo-stalowe (stal wysokowęglowa)	mb	97,71
13.	deska lita z drewna egzotycznego lub modrzewiowego, impregnowanego gr. 4 cm	m ²	45,80
14.	BALUSTRADY PRZY SCHODACH TERENOWYCH		
15.	słupki stalowe z profilu RK 70x50x3, ocynkowane malowane proszkowo, mocowane do fundamentów za pomocą blach stalowy ocynkowanych 90x120x5mm, blachy mocowana do konstrukcji żelbetowej za pomocą 2 łączników wkręcanych do betonu M14	kg	218,47
16.	pochwyt stalowy z profilu RK 70x50x3, ocynkowane malowane proszkowo, mocowane do słupków za pomocą spawu	kg	173,98