

BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ MAŁA WIEŚ

Nr.	Nazwa	j. m.
1.	ROBOTY ZIEMNE, FUNDAMENTY, PODBUDOWY	
1.1	Roboty ziemne	
1.1.1	Korytowanie (309*0,25=77,25)	m3
1.1.2	humusowanie (160)	m2
1.1.3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiernymi (fundamenty) (0.2*0.2*1.2*44=2,112)	m3
1.2	Fundamenty	
1.2.1	podkład betonowy (0.2*0.2*0.1*44=0,176)	m3
1.2.2	ławy fundamentowe prostokątne (0.2*0.2*1.2*44=2,112)	m3
1.2.3	zbrojenie przygotowanie i montaż (0,19533)	t
1.2.4	ławy fundamentowe pod obrzeża betonowe (0.2*0.2*124=4,96)	m3
1.3	Podbudowy	
1.3.1	obrzeża betonowe 6x20 (124)	mb
1.3.2	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (309)	m2
1.3.3	podbudowa z kruszyw naturalnych, warstwa 20cm po zagęszczeniu (309*0.2=61,8)	m3
1.3.4	warstwa separacyjna geowłóknina (309)	m2
1.3.5	podkłady z ubitych materiałów sypkich piaskowo-żwirowych z cementem 4:1 (309*0.1=30,9)	m3
1.4	POWIERZCHNIE UTWARDZONE	
1.4.1	nawierzchnia poliuretan (guma SBR) (172)	m2
1.4.1	nawierzchnia trawa sztuczna (137)	m2
1.5	WYPOSAŻENIE	
1.5.1	drążek pojedynczy wysoki (4szt)	szt.
1.5.2	poręcz wolnostojąca (3 szt.)	szt.
1.5.3	zintegrowany zestaw urządzeń treningowych (urządzenia + street workout np. typu STIG) (2szt.)	szt.
1.5.3	ławka prosta (6 szt. dł. 150 cm)	szt.