

Przedmiar

Rozbudowa terenów rekreacyjnych " Zagospodarowanie terenów przy kompielisku w Kujankach" - boisko, chodniki, droga, platformy drewniane, zjeżdżalnia wodna oraz inne elementy - I etap zjeżdżalnia wodna

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1. Zagospodarowanie terenów przy kompielisku w Kujankach			
1.1. Zjeżdżalnia			
1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	175
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	175
3	Warstwa piasku drobnoziarnistego o średnicy 0,5-1,5 mm grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	175
	175	m2	175
	razem	m2	175
4	Warstwa piasku drobnoziarnistego o średnicy 0,5-2 mm grubości po zagęszczeniu 10cm (całość 25 cm)	m2	175
	175	m2	175
	razem	m2	175
5	Warstwa piasku gruboziarnistego grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm,	m2	175
	175	m2	175
	razem	m2	175
6	Zjeżdżalnia wodna ze studnia na pompę, dł. 37m, wys. 5,47m, śr. slizgu 950mm, wanna hamowna 6 m, rura doprowadzająca wodę z jeziora dł 22m, fi 100mm SDR 17PN10 90x5,4. wg PT. Dostawa i montaż.	kpl	1
7	Pompa trzyczasowa, przepływ 90m3/h, wysokość podnoszenia 16 m,. Dostawa i montaż.	kpl	1
8	Sposób posadowienia obiektu - metoda wykonania fundamentów, koszty przygotowania do wykonania stóp i ław fundamentowych, wg PT	ryczałt	1
9	Podkłady betonowe, wg PT	m3	3,14
	7,85*2,00*0,20	m3	1,35
	1,50*1,50*0,20*3	m3	2,304
	2,40*2,40*0,20*2	m3	6,794
	razem	m3	6,794
10	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, wg PT	m3	10,368
	R=10	m3	2
	2,40*2,40*0,90*2	m3	3,375
	1,0*1,0*1,0*2	m3	1,08
	1,50*1,50*0,50*3	m3	1,08
	0,60*0,60*1,00*3	m3	1,08
	razem	m3	16,823
11	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne	m3	7,85
	2,00*7,85*0,50	m3	7,85
	razem	m3	7,85
12	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,583
	583,4/1000	t	0,233
	233,44/1000	t	0,419
	418,54/1000	t	1,235
	razem	t	1,235