
PRZEDMIAR ROBÓT

Zagospodarowanie terenu - elementy kubaturowe oraz mała architektura

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262200-3 Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych
45212120-3 Parki

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY ZBIORNIKU WODNYM W MOGIELNICY
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY Mogielnica
ADRES INWESTORA : ul. Plac Rynek 1, 05-640 Mogielnica
BRANŻA : budowlana

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4526220 0-3		FUNDAMENTY BETONOWE - PALE			
1 d.1	wycena własna	SST-4	Palowanie betonowe o przekroju kwadratowym o wymiarach 40x40cm zagłębione na od 9m - 12 m. Wykonanych ze zbrojonego betonu B-25. - 60szt Wycena prac robót palowania obejmuje dojazd i organizację placu budowy oraz platform wykonawczych do specjalistycznego sprzętu do palowania. 60szt	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
2	4526220 0-3		FUNDAMENTY DREWNIANE - PALE			
2 d.2	wycena własna	SST-5	Palowanie ze słupów drewniany o przekroju okrągłym 35cm, długości 6,00m 88	szt		
				szt	88.000	
					RAZEM	88.000
3	4521212 0-3		BUDOWLE - ELEMENTY			
3 d.3	wycena własna	SST-5	EL01 - PAWILON DREWNIANY Wymiar w przyziemiu - 5,20x5,20m Wysokość całkowita - 4,06m. Dach o wymiarach 6,40x6,40m i kącie nachylenia 21° całkowita powierzchnia dachu - 45m2 Konstrukcja z kantówki drewno sosnowe. Konstrukcja nośna budynku - drewno sosnowe 3,52m3. Podłoga deski tarasowe ryflowane gr 2,5cm - 13,57m2 gres na sklejce wodoodpornej - 10,5m2 deski elewacyjne - 23,57m2. Wyposażenie łada drewniana i regał - drewno sosnowe 0,2m3 konstrukcja i pokrycie dachu blachodachówką w kolorze RAL 8017 z montażem rynien - 45m2. Stolarka okienna - 3szt i drzwiowa 2szt wykonane z drewna sosnowego. Ściany budynku obite boazerią, sufit deskami 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4 d.3	wycena własna	SST-5	EL2 - POMOST Wymiar w przyziemiu - 21,0x8,50m Legary 20x20 drewno sosnowe kotwione do fundamentów za pomocą ocynkowanych wsporników, belka łączona ze wspornikiem na śruby. Kratownicy podłogi z klejonych kantówek sosnowych 20x20cm - o długości 2,80m - 4szt 8,30m- 6szt, 15,30m - 3szt, . Długie kantówki łączyć na fundamentach. Belki kratownicy połączone na wpust na połowę grubości kantówki. - drewno konstrukcyjne 7,2m3 Do legarów mocowane słupki balustrady. Nawierzchnia pomostu deski tarasowe gr 2,5cm jednostronnie ryflowana montowane na legarach. - 141,5m2 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5 d.3	wycena własna	SST-5	EL03 - POMOST PŁYWAKOWY Wymiar - 2,4x10m Powierzchnia pomostu - 24m2 Powierzchnia dwóch pomostów - 48m2 złożony z pływak M30 - 9szt drewniana konstrukcja pał stalowy kotwiący - 4 szt łańcuch i półka na kajaki 2	szt		
				szt	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 d.3	wycena własna	SST-5	EL04 - KŁADKA DREWNIANA Wymiary- 19,0x2,0m Legary kotwione do fundamentów za pomocą ocynkowanych wsporników, belka łączona ze wspornikiem na śruby. Dwa legary główne kładki z klejonych kantówek sosnowych 20x20cm - o łącznej długości 19mb - 2szt Długie kantówki łączyć na fundamentach. Legary drugo rządowe 10szt. o wymiarach 16x20x155cm połączone z głównymi legary 20x20 na wpust na połowę grubości kantówki i skręcone za pomocą wkrętów. Drewno konstrukcyjne - 2,18m ² Nawierzchnia pomostu deski tarasowe jednostronnie ryflowana montowane na legarach.- 38m ² 5	szt		
				szt	5.000	
					RAZEM	5.000
7 d.3	wycena własna	SST-5	EL05 - ŚCIEŻKA EDUKACYJNY PRZY RZECE Wymiar skrajne - długość w rzucie 11m, szerokość w skrajnych punktach 55,40m. Światło ścieżki od2m do 4,7m. Konstrukcja nośna:- 10,5m ³ Legary kotwione do fundamentów za pomocą ocynkowanych wsporników, belka łączona ze wspornikiem na śruby. Dwa legary główne kładki z klejonych kantówek sosnowych 20x20cm - o łącznej długości 176mb. Długie kantówki łączyć na fundamentach. Legary drugo rządowe 25szt. o wymiarach 16x20 od 2m do4,7m połączone z głównymi legary 20x20 na wpust na połowę grubości kantówki i skręcone za pomocą wkrętów. Nawierzchnia pomostu deski tarasowe jednostronnie ryflowana montowane na legarach 177m ² . ŁAWKI - szt 5 ZESTAWIENIE MATERIAŁU - kantówka jednostronnie grubo ryflowana, wymiary 15x10 cm, dł 520cm mocowana do kantówki 12x12 złączem kontowym i wkrętami stalowymi ocynkowany śr. 3 mm, dł. 5cm - 3szt - kantówka 12x12x35 cm mocowana do EL05 złączem kontowym i wkrętami stalowymi ocynkowany śr. 3 mm, dł. 18cm - 18szt - pręt stalowy gwintowany fi 6mm - 12szt - zagłębienie w kantówce na nakrętkę M10 - 24szt - złącze kątowe stalowe do wzmocnienia podparcia wym. 70x70 cm, szer. 55 cm, gr. 2 mm - 18szt 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
8 d.3	wycena własna	SST-5	EL07 - WIEŻA WIDOKOWA Wymiar w przyziemiu - 6,5x6,5m Wysokość całkowita - 8,34m. Konstrukcja z kantówki drewno sosnowe. Konstrukcja nośna budynku - drewno sosnowe 3,5m ³ . Podłoga deski sosnowe - 131m ² elewacja balustrada z kantówki 20x10cm o przekroju, rozeta wykonana z drewna sosnowego drewniany kantówka z litego drewna sosnowego o wym. 15x10x197 cm, 2 brzegi fazowane 1x1 cm - 1szt wypełnienie listwa z litego drewna sosnowego o wym. 5x5x65 cm mocowane do pochwyty 20x10- 11szt oraz krzyżulce listwa z litego drewna sosnowego o wym. 5x2cm - 4szt - balustrady - 3m ³ Konstrukcja dachu drewno sosnowe i pokrycie dachu blachodachówką w kolorze RAL 8017 - 49m ² . 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.3	wycena własna	SST-4	EL08 PALENISKO ZESTAWIENIE MATERIAŁU EL08 - GŁAZY (skała naturalna) o objętości około 0,3m ³ wymiary wys. od 45-55cm, szer 25-35cm, dł25-35cm wkopany na głębokość około 25cm, posadowiony na podstpcie cemento-piaskowe. - około 24szt - podsypka cementowo piaskowa 0,02m ² *6,75m 0,15m ³ - nawierzchnia piaskowa gr. 10cm - 0,27m ³ 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.3	wycena własna	SST-5	EL09 - ALTANA Wymiar w przyziemiu - 4,6x4,6m Wysokość całkowita - 4m. Konstrukcja z kantówki drewno sosnowe. Konstrukcja nośna bu- dynku - drewno sosnowe 1,5m ³ . elewacja balustrada z kantówki 20x10cm o przekroju, rozeta wy- konana z drewna sosnowego - 0,6m ³ Konstrukcja dachu drewno sosnowe i pokrycie dachu blachoda- chówką w kolorze RAL 8017 - 16,7m ² . WYPOSAŻENIE - STÓŁ szt 1 - kamtówka 10x14x130cm, mocowana do legaru drewnianego za pomocą wkrętów - 9szt - legar drewniany 10x10x120 cm montowany do fundamentu betonowego - 2szt - fundament betonowy z betonu B-20 o wym 20x20x90 cm, be- ton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm - 4szt - stalowa podstawa słupa zalewana w betonie na głębokość min 20cm, wym. 100x75x75 mm, kantówka mocowana wkrętami 3 mm, dł. 5 cm z łbem stożkowym - 4szt 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
11 d.3	wycena własna	SST-5	Balustrady - 203,00 m Pochwyt - Kantówka z litego drewna sosnowego o wym. 20x10 cm, 4 brzegi fazowane 1x1 cm, ryflowane na 1x2cm zgodnie z rysunkiem. rozeta - przesło wykonanie z drewna sosnowego drewniany. - Kantówka z litego drewna sosnowego o wym. 15x10x96 cm, 2 brzegi fazowane 1x1 cm - 1szt - Listewka z litego drewna sosnowego o wym. 5x5x65 cm moco- wane do pochwytu 20x10- 5szt - Listewka z litego drewna sosnowego o wym. 5x2cm - 2szt S1 - SŁUPEK DREWNIANY belka z litego drewna sosnowego o wym. 8x10x113 cm, brzegi górnej powierzchni cięcia fazowane 1x1 cm zgodnie z rysunkiem 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000