

Kosztorys ślepy

Nazwa kosztorysu: Budowa wiaty rekreacyjno-gospodarczej
Budowa: wiaty
Lokalizacja: Szymanowice Dolne , gmina Klimontów , Nr ewid. dz. 43/3
Zamawiający: Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Tarnobrzegu ,ul. Przy Zalewie 2,39-400 Tarnobrzeg

Data opracowania:
2018-02-17

Autor opracowania:
Jacek Wudz upr. bud. nr 164A/Tbg/94,



Kosztorys Inwestorski

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Budowa wiaty rekreacyjno-gospodarczej				
1	utwardzenie nawierzchni				
1.1	roboty ziemne				
1.1.1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 30' cm	m3	86,70		
1.1.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	225,00		
1.2	podbudowa				
1.2.1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	225,00		
1.2.2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości, krotność 12	m2	225,00		
1.3	nawierzchnia z kostki				
1.3.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	168,75		
1.3.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara z posypką granitową	m2	56,25		
1.4	obrzeża				
1.4.1	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	1,20		
1.4.2	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	60,00		
2	wiata				
2.1	roboty ziemne				
2.1.1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii III	m3	24,00		
2.1.2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5' m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5' m, kategoria gruntu I-II	m3	10,32		
2.1.3	Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3' m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3	20,44		
2.2	fundamenty+ słupy żelbetowe				
2.2.1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	2,67		
2.2.2	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5' m3, transport betonu taczkami, japonkami	m3	11,62		
2.2.3	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4' m, obwód do przekroju: do 6m/m2, transport betonu taczkami, japonkami	m3	0,98		
2.2.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8' mm	t	0,12		
2.2.5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12' mm	t	0,176		
2.2.6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 16' mm	t	0,379		
2.2.7	Systemowy łącznik wspornika słupa drewnianego	szt	16		
2.2.8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1' warstwa	m2	57,90		
2.3	konstrukcja ścian i dachu				
2.3.1	Słupy o długości ponad 2' m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2	m3	1,070		
2.3.2	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	2,000		
2.3.3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2,	m3	4,170		
2.3.4	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2	m3	0,510		
2.3.5	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	0,540		
2.3.6	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	2,070		
2.3.7	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	0,270		
2.3.8	Poszycie ścian szkieletowych, ściany z desek o szerokości 15' cm, ściana osłonowa wraz z malowaniem np. XYLADEKOREM (zużycie 0,1dm3/m2)	m2	80,19		
2.4	dach - pokrycie				
2.4.1	Zakup i montaż boazerii z listew drewnianych, listwy o szerokości 45-80' mm	m2	234,274		
2.4.2	Lakierowanie drewnianych powierzchni, ponad 1' m2, 1-krotne, np. XYLADEKOREM (zużycie 0,1dm3/m2)	m2	234,27		
2.4.3	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, deski i płyty	m2	234,270		
2.4.4	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki	m2	234,270		
2.4.5	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	234,27		
2.4.6	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm, kontrłaty, przyjęto współcz- 0,333	m2	234,27		
2.4.7	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm, łąty	m2	234,27		
2.4.8	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy ponad 100' m2	m2	234,27		