

Stojak na rowery

ADRES INWESTYCJI : Magurski Park Narodowy
INWESTOR : Magurski Park Narodowy
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2021

Data zatwierdzenia

ANDRZEJ WILCZYŃSKI
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjno-inżynierskiej, o nazwie specjalności inżynierskiej
Nr ewid. 11/73, ANB V 7842-266/94
PDK/BO/0713/01

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANA

„ A K A N T ”

PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI
adres. 38-232 KREMPNA 123, tel. nr. 6
NIP 685-129-69-43 Regon 370347576

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
Nazwa Kosztorysu				
1		Stojak na rowery		
1.1		Roboty ziemne		
1.1.	KNR 2-01 1 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunť kategorii III.	m ³	1.200
1.1.	KNR 2-01 2 0501-0100	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m.Grunť kategorii I-III.	m ³	0.800
1.1.	KNR 4-01 3 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m ³	0.400
1.1.	KNR 4-01 4 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³	0.400
1.2		Fundamenty		
1.2.	KNR 2-02 1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0.032
1.2.	KNR 2-02 2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0.400
1.2.	KNR 4-01 3 0202-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm	kg	10.000
1.2.	KNR 4-01 4 0202-0301	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12-14 mm	kg	30.000
1.2.	KNR 4-01 5 0202-0401	Kotwa z pręta gwintowanego o średnicy 20 mm ocynkowana ogniowo	kg	8.400
1.3		Elementy drewniane		
1.3.	KNR 2 0402- 1 0300	Konstrukcje z bali śr. 140 mm . Słupy (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)	m	4.000
1.3.	KNR 2 0402- 2 0301	Konstrukcje z bali śr. 140 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)	m ³	0.062
1.3.	KNR 2 0402- 3 0100	Konstrukcje z bali śr. 120 i 400 mm. Belki (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)	m	3.760
1.3.	KNR 2 0402- 4 0101	Konstrukcje z bali śr. 120 i 400 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)	m ³	0.258

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie)	r-g	17,21072

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.
1.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0.40600		0.40600
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m ³	0.03296		0.03296
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.00200		0.00200
4.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.00200		0.00200
5.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m ³	0.00160		0.00160
6.	Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm	kg	0.98440		0.98440
7.	Druty gładkie zimnowalcowane (w kręgach), śr. 8,0 mm	kg	10.02000		10.02000
8.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0.10800		0.10800
9.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. II	m ³	0.33920		0.33920
10.	Pręt stalowy okrągły ocynkowany fi 16 - 20 mm	kg	8.56800		8.56800
11.	Pręty okrągłe zbrojone skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	30.60000		30.60000
12.	materiały pomocnicze	zł			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h z rurą 20 m (1)	m-g	0.02800
2.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0.26400
3.	środek transportowy	m-g	0.01600
4.	Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0.15520