

PRZEDMIAR ROBÓT

Montaż 6 wiat przystankowych oraz montaż stojaków na rowery i stacji naprawy rowerów na osiedlu Baranki w Elku

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
d.1			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
2	D.01.02.04	KNR 2-09 0422-04	Rozbieranie wiat przystankowych	wiat.		
d.1			5	wiat.	5.00	
					RAZEM	5.00
3	D.01.02.04	KNR 2-09 0427-06	Segregowanie materiałów z rozbiórki	t		
d.1			0.4*5	t	2.00	
					RAZEM	2.00
4	D.01.02.04	KNR 2-09 0425-07	Transport wiat przystankowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t		
d.1			0.4*5	t	2.00	
					RAZEM	2.00
5	D.01.02.04	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
d.1			Krotność = 5	t	2.00	
			0.4*5		RAZEM	2.00
6	D.01.02.04	KNR 2-09 0422-04	Rozbieranie wiat przystankowych -murowanych z odwiezieniem i utylizacją materiału z rozbiórki	wiat.		
d.1			<Jana Pawła II Świątka> 1	wiat.	1.00	
					RAZEM	1.00
7	D.01.02.02	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 15 cm	m ²		
d.1			<wiata nr 1> 6.3*2.0	m ²	12.60	
			<wiata nr 3> 1.3*3.7	m ²	4.81	
			<wiata nr 4> 6.3*1.0	m ²	6.30	
			<wiata nr 5> 7.7*3.7	m ²	28.49	
					RAZEM	52.20
8	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków (do ponownego wbudowania)	szt.		
d.1			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
9	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych (do ponownego montażu)	szt.		
d.1			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
10	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej z odwiezieniem	m ²		
d.1			<wiata nr 1> 18.0	m ²	18.00	
			<wiata nr 2> 28.50	m ²	28.50	
			<wiata nr 3> 18.0	m ²	18.00	
			<wiata nr 4> 19.0	m ²	19.00	
			<wiata nr 6> 28.50	m ²	28.50	
					RAZEM	112.00
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
11	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m ³		
d.2			<wiata nr 1> 6.3*3.7*0.40	m ³	9.32	
			<wiata nr 2> 7.7*3.7*0.40	m ³	11.40	
			<wiata nr 3> 6.3*3.7*0.40	m ³	9.32	
			<wiata nr 4> 6.3*3.7*0.40	m ³	9.32	
			<wiata nr 5> 7.7*3.7*0.40	m ³	11.40	
			<wiata nr 6> 7.7*3.7*0.40	m ³	11.40	
					RAZEM	62.16
12	D.02.03.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu	m ³		
d.2			<wiata nr 1> (6.3*3.7-1.0*2.0*4)*0.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 2> (7.7*3.7-1.0*2.0*5)*0.14	m ³	2.59	
			<wiata nr 3> (6.3*3.7-1.0*2.0*4)*0.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 4> (6.3*3.7-1.0*2.0*4)*0.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 5> (7.7*3.7-1.0*2.0*5)*0.14	m ³	2.59	
			<wiata nr 6> (7.7*3.7-1.0*2.0*5)*0.14	m ³	2.59	
					RAZEM	14.19
13	D.02.03.01	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów	m ³		
d.2			<wiata nr 1> 2.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 2> 2.59	m ³	2.59	
			<wiata nr 3> 2.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 4> 2.14	m ³	2.14	
			<wiata nr 2> 2.59	m ³	2.59	
			<wiata nr 2> 2.59	m ³	2.59	

PRZEDMIAR ROBÓT

Montaż 6 wiat przystankowych oraz montaż stojaków na rowery i stacji naprawy rowerów na osiedlu Baranki w Elku

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	14.19
3		D.04.00.00	PODBUDOWA			
14 d.3	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <wiata nr 1> 6.3*3.7 <wiata nr 2> 7.7*3.7 <wiata nr 3> 6.3*3.7 <wiata nr 4> 6.3*3.7 <wiata nr 5> 7.7*3.7 <wiata nr 6> 7.7*3.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23.31 28.49 23.31 23.31 28.49 28.49	
					RAZEM	155.40
15 d.3	D.04.04.01	KNR 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa prefabrykowana 20*100*200 z betonu C20/25 montaż dźwigiem <wiata nr 1> (0.2*1.0*2.0)*4 <wiata nr 2> (0.2*1.0*2.0)*5 <wiata nr 3> (0.2*1.0*2.0)*4 <wiata nr 4> (0.2*1.0*2.0)*4 <wiata nr 5> (0.2*1.0*2.0)*5 <wiata nr 6> (0.2*1.0*2.0)*5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.60 2.00 1.60 1.60 2.00 2.00	
					RAZEM	10.80
16 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 15 cm <wiata nr 1> 6.3*3.7 <wiata nr 2> 7.7*3.7 <wiata nr 3> 6.3*3.7 <wiata nr 4> 6.3*3.7 <wiata nr 5> 7.7*3.7 <wiata nr 6> 7.7*3.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23.31 28.49 23.31 23.31 28.49 28.49	
					RAZEM	155.40
17 d.3	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej <wiata nr 1> 6.3*3.7 <wiata nr 2> 7.7*3.7 <wiata nr 3> 6.3*3.7 <wiata nr 4> 6.3*3.7 <wiata nr 5> 7.7*3.7 <wiata nr 6> 7.7*3.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23.31 28.49 23.31 23.31 28.49 28.49	
					RAZEM	155.40
4		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
18 d.4	D.06.02.04	kalk. własna	Stacja naprawy rowerów 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
19 d.4	D.06.02.04	kalk. własna	Stojak na rower 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
20 d.4	D.06.02.04	kalk. własna	Kosze na śmieci 6	szt. szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
21 d.4	D.06.02.04	KNR 2-09 0422-02	Ustawianie i montaż nowych wiat przystankowych 3 przęsłowych 3	wiat. wiat.	3.00	
					RAZEM	3.00
22 d.4	D.06.02.04	KNR 2-09 0422-02	Ustawianie i montaż nowych wiat przystankowych 4 przęsłowych 3	wiat. wiat.	3.00	
					RAZEM	3.00
5		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
23 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 6	szt. szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
24 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych <D-15> 6	szt. szt.	6.00	
					RAZEM	6.00