
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 1
ADRES INWESTYCJI : Śrem, ul. Żurawia
INWESTOR : Śemskie TBS Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Okulickiego 3, 63-100 Śrem
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Michał Ostojski
DATA OPRACOWANIA : 17.01.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.01.2022r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		A - Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem - do ponownego wykorzystania	m ²		
d.1	0125-02	362	m ²	362.000	
		18.50*5.0	m ²	92.500	
		5.0*2.0*2	m ²	20.000	
		194	m ²	194.000	
				RAZEM	668.500
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowa- tym lub podgórskim 0,144	km		
d.1	0119-04	poz. 1/10000	km	0.067	
				RAZEM	0.067
2		B - Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 2177	m ³		
d.2	0215-06	poz.1*1.2	m ³	802.200	
				RAZEM	802.200
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-06	grunt.kat. III	m ³	802.200	
		poz.3		RAZEM	802.200
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-08	Krotność = 10	m ³	802.200	
		poz.3		RAZEM	802.200
3		C-Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - głębokości korytowania 28cm, pod chodniki	m ²		
d.3	0101-01	194	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 1.6	m ²	194.000	
		poz.6		RAZEM	194.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - głębokości korytowania 41cm (place manewrowe , zjazdu do garaży)	m ²		
d.3	0101-01	poz.1-194	m ²	474.500	
				RAZEM	474.500
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - dalsze 21 cm	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 4.2	m ²	474.500	
		poz.8		RAZEM	474.500
4		D - Warstwy mrozoochronne, wzmacniające i odcinające			
10	KNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - warstwa odcinająca z piasku średniego	m ²		
d.4	0106-06	poz.9	m ²	474.500	
				RAZEM	474.500
5		E - Elementy ulic			
11	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0813-03	18.50	m	18.500	
		krawężnik dla zjazdu		RAZEM	18.500
12	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.5	0812-03	poz. 11*0.20	m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-03	5.0*2+2.0*2*2	m	18.000	
		105.6	m	105.600	
		75.05	m	75.050	
				RAZEM	198.650
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	(5.0*2+2.0*2*2)*2	m ³	36.000	
		skarpa			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		105.6*0.2*0.2	m ³	4.224	
		75.05*0.2*0.2	m ³	3.002	
				RAZEM	43.226
15	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - krawężnik wystający do 12 cm: na przejściach dla pieszych i zjazdach jako krawężnik obniżony	m		
		105.6	m	105.600	
				RAZEM	105.600
16	KNR 2-31 d.5 0407-05 skarpa	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 84	m		
		5.0*2+2.0*2*2	m	18.000	
		75.05	m	75.050	
				RAZEM	93.050
6	F - Podbudowy				
17	KNR 2-31 d.6 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa	m ²		
		poz.8	m ²	474.500	
				RAZEM	474.500
18	KNR 2-31 d.6 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,0MPa	m ²		
		poz.8	m ²	474.500	
				RAZEM	474.500
7	G - Nawierzchnie				
19	KNR AT-03 d.7 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego układana mecha- nicznie na podsypce cementowo-piaskowej- place manewrowe, dojaz- dy do garaży, parkingi.	m ²		
		poz.18	m ²	474.500	
				RAZEM	474.500
20	KNR 6 d.7 0204-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwalowaniu 15 cm	m ²		
		poz.6	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
8	H - Zieleń				
21	KNR 2-01 d.8 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - z wyko- rzystaniem wcześniej spryzmowanego humusu grub. warstwy 10 cm	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	A - Roboty przygotowawcze				0.00
2	B - Roboty ziemne				0.00
3	C-Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				0.00
4	D - Warstwy mrozochronne, wzmacniające i odcinające				0.00
5	E - Elementy ulic				0.00
6	F - Podbudowy				0.00
7	G - Nawierzchnie				0.00
8	H - Zieleń				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł