

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 2  
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
<b>1</b>		<b>A - Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem - do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-02	200	m <sup>2</sup>	200.000	
		18.50*5.0	m <sup>2</sup>	92.500	
		5.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
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	0.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.031</b>
<b>2</b>		<b>B - Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 2177	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-06	poz.1*1.2	m <sup>3</sup>	375.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-06	grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	375.000	
		poz.3		<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-08	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	375.000	
		poz.3		<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
<b>3</b>		<b>C-Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
6	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 , zjazdy do garaży)	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	poz.1	m <sup>2</sup>	312.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
7	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 <sup>2</sup>		
d.3	0101-02	Krotność = 4.2	m <sup>2</sup>	312.500	
		poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
<b>4</b>		<b>D - Warstwy mrozochronne, wzmacniające i odcinające</b>			
8	KNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - warstwa odcinająca z piasku średniego	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-06	poz.7	m <sup>2</sup>	312.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
<b>5</b>		<b>E - Elementy ulic</b>			
9	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		<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
10	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.5	0812-03	poz.9*0.20	m <sup>3</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
11	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	
		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	(5.0*2+2.0*2*2)*2	m <sup>3</sup>	36.000	
		57*0.2*0.2	m <sup>3</sup>	2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
13	KNR 2-31	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		
d.5	0403-01	57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.5	0407-05	zaprawą cem. 84	m	18.000	
		5.0*2+2.0*2*2	m	57.000	
		57		<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>F - Podbudowy</b>			
15	KNR 2-31	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa	m <sup>2</sup>		
d.6	0113-01	poz.6	m <sup>2</sup>	312.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
16	KNR 2-31	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,0MPa	m <sup>2</sup>		
d.6	0113-01	poz.6	m <sup>2</sup>	312.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
<b>7</b>		<b>G - Nawierzchnie</b>			
17	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego układana	m <sup>2</sup>		
d.7	0304-03	mecha- nicznie na podsypce cementowo-piaskowej- place manewrowe, dojazd- dy do garaży, parkingi.	m <sup>2</sup>	312.500	
		poz.16			
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
<b>8</b>		<b>H - Zieleń</b>			
18	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - z wyko- rzystaniem wcześniej spryzmowanego humusu grub. warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	0510-01	600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>

## 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