

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka ul. Ks. kardynała Wyszyńskiego we Włodzimierzowie - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ewid. 712/1 obr. Włodzimierzów gm. Sulejów  
INWESTOR : Gmina Sulejów  
ADRES INWESTORA : 97 - 330 Sulejów, ul. Konecka 42  
BRANŻA : drogowa

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym - wraz z inwentaryzacją	km	0.529	
		0.529			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.529</b>
2	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15	szt.		
d.1	0101-01	cm)	szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25	szt.		
d.1	0101-02	cm)	szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35	szt.		
d.1	0101-03	cm)	szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0105-02		szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03		szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04		szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05		ha	0.016	
		0.016			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	2961.570	
		Krotność = 0.75			
		2961.57			
				<b>RAZEM</b>	<b>2961.570</b>
10	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat.	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-06	III)	m <sup>3</sup>	444.240	
	0109-08				
		444.24			
				<b>RAZEM</b>	<b>444.240</b>
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-05		m <sup>2</sup>	2961.570	
	analogia				
		2961.57			
				<b>RAZEM</b>	<b>2961.570</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5 - 63 mm - warstwa dolna o gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	bości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2961.570	
		2961.57			
				<b>RAZEM</b>	<b>2961.570</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 - 31,5 mm - warstwa górna o gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	bości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	2908.650	
		Krotność = 0.625			
		2908.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>2908.650</b>
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04		szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07		m <sup>2</sup>	2855.730	
		2855.73			
				<b>RAZEM</b>	<b>2855.730</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warst-	m <sup>2</sup>		
d.4	0311-01	wa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2855.730	
		Krotność = 0.75			
		2855.73			
				<b>RAZEM</b>	<b>2855.730</b>
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warst-	m <sup>2</sup>		
d.4	0311-05	wa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	2834.560	
		2834.56			
				<b>RAZEM</b>	<b>2834.560</b>

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
18 d.5	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 529,21*0,5*2 529.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	529.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.210</b>
19 d.5	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III) 529,21*0,1 52.92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	52.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.920</b>
20 d.5	KNR 2-31 0114-01 analogia	Pobocza z kruszywa z profilowania istniejącej podbudowy nawierzchni - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 529.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	529.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.210</b>
<b>6</b>		<b>Rowy</b>			
21 d.6	KNR-W 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - oczyszczenie rowu z wyprofilowaniem skarp rowu 172,31*0,316 54.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.450</b>
22 d.6	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 5 54.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.450</b>