

## PRZEDMIAR

### 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 : Budowa przystanku autobusowego przy drodze nr 2937S w Smolnicy w rejonie skrzyżowania ul. Kościelnej z ul. Begonii

ADRES INWESTYCJI : Smolnica skrzyżowanie ul. Kościelnej i Begonii

INWESTOR : Gmina Sośnicowice

ADRES INWESTORA : 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Grzegorz Durczyński

DATA OPRACOWANIA : 23.02.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	SST 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0.078	km km	0.078	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.078</b>
2 d.1	KNR AT-04 0205-03	SST 08	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych 10	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 36.1+47*0.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.560</b>
4 d.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	SST 04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 28 cm głębokości koryta 36.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
5 d.2		SST 03	Kalkulacja własna - Wywóz materiału z korytowania na składowisko wraz z kosztem składowania i utylizacji. Odległość wywozu ustala Wykonawca poz.3*0.15+poz.4*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.792	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.792</b>
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>		<b>Budowa utwardzenia</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST 04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - tłuczeń 0/31,5 36.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
7 d.3	KNR 2-11 0411-01 analogia	SST 05	Nawierzchnia z płyt ażurowych 60 x 40 x 8 cm 36.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>		<b>Obramowanie - odwodnienie</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0402-04	SST 06	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - pod palisady 54.5*0.35*0.3+35*0.3*0.35+15*0.3*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.973	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.973</b>
9 d.4	KNR 2-31 0105-01 0105-02	SST 03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod palisady (35+15+54.5)*0.225	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.513	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.513</b>
10 d.4		SST 03	Ułożenie palisady fi 180 mm wys. 1200 mm - 6 szt/m 47	m m	47.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
11 d.4	KNR 2-01 0301-02+ kalk. własna	SST 03	Ręczne roboty ziemne (kat.gr.III) 29*0.1*0.1*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
12 d.4		SST 03	Kalkulacja własna - Wywóz materiału z robót ziemnych na składowisko wraz z kosztem składowania i utylizacji. Odległość wywozu ustala Wykonawca poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
13 d.4	KNR 2-02 0203-01	SST 07	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu - beton C12/15 29*0.1*0.1*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
14 d.4	KNR 2-31 0701-03 analogia	SST 07	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m - h=1.2 43	m m	43.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST 04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pospółka - pod korytka ściekowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec . tech . n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			28.4	m <sup>2</sup>	28.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.400</b>
16	KNR 2-31 d.4 0606-04	SST 07	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 78	m		
				m	78.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
17	KNR 2-31 d.4 0606-03	SST 07	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytka skarpowe trapezowe 10	m		
				m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	Uproszczone	RAZEM
1	Prace przygotowawcze								
2	Roboty ziemne								
3	Budowa utwardzenia								
4	Obramowanie - odwodnienie								
	Narzuty kosztorysu								
	RAZEM								

Słownie: