

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Lisewo Parcele, gm. Skulsk  
ADRES INWESTYCJI : m. Lisewo Parcele, gm. Skulsk  
INWESTOR : Gmina Skulsk  
ADRES INWESTORA : ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Bartosz Urbaniak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Roman Urbaniak  
DATA OPRACOWANIA : 2016-03-16

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016-03-16

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01 a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.195 $0.160+0.035=0,195$	km km	0.195	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.195</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3	m m	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>2.1</b>			<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
3 d.2.1	KNR 2-31 0103-04 1	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 647 $483+105+(160+35)*2*0.15=646,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	647.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>647.000</b>
4 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 647	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	647.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>647.000</b>
5 d.2.1	KNR AT-03 0202-01 1	D.04.03.01 a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 647	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	647.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>647.000</b>
6 d.2.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03.05 a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm 588 $483+105=588$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	588.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>588.000</b>
<b>2.2</b>			<b>Nawierzchnia zjazdów</b>			
7 d.2.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	D.04.01.01	Wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat. II-IV wraz z zagęszczeniem - 15 cm głębokość koryta 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
8 d.2.2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
9 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie (0-31,5 mm) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
10 d.2.2	KNR AT-03 0202-01 2	D.04.03.01 a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
11 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03.05 a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm. Obmiar 6 x 6,0*1,0=36,0 m <sup>2</sup> 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12 d.3	KNR 2-31 1402-05 analogia	D.06.03.01	Ścinanie, plantowanie, uzupełnianie oraz zagęszczenie poboczy po-spółką gr. 10 cm 177 $2*(160+35)*0.5-6*6.0*0.5=177$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.000</b>