

---

# PRZEDMIAR

ADRES INWESTYCJI : Siedlec gm. Łęczycza, Siedlec  
INWESTOR : Gmina Łęczycza  
ADRES INWESTORA : M. Konopniczej 14, 99-100 Łęczycza  
BRANŻA : roboty drogowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNNR 1 0111-0100  korekta ob- miaru	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 1.2285 0.001	km  km km	  1.229 0.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
1.2		Usunięcie drzew. 20	szt. szt.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.3	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 5046	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5046.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5046.000</b>
1.4		Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, na głębokość 4 cm przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodem samowyładowczym o ładowności 5,0-10,0 t. W-wa gr. przec. 4 cm. 110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
2.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  5046	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5046.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5046.000</b>
2.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm  5046	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5046.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5046.000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	KNNR 6 1005-0400	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych  4770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4770.000</b>
3.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem  4770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4770.000</b>
3.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W 50/70 o grubości 5 cm 4770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4770.000</b>
3.4	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem-skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 2*1228.5*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  368.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.550</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
4.1	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm  2*1228.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2457.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2457.000</b>
<b>5</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
5.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu  1228.5 + 1180	m  m	  2408.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2408.500</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
6.1	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 13	szt.  szt.	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>7</b>		<b>ZABEZPIECZENIE LINII DOZIEMNYCH</b>			
7.1	KNR 5-02 0201-0300	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną. Rura "AROT" DN 110 PS. 54	m  m	  54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
<b>8</b>		<b>PRZEPUST</b>			
8.1	KNR 2-31 0605-0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm (P1 0+005; P2 0+055) 2+2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane o śr. 60 cm (P1 0+005; P2 0+055) 14+8	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
8.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm (P3 0+538) 2	ściank. ściank.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane o śr. 40 cm (P3 0+538) 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>9</b>		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>			
9.1		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1.2285	km km	1.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.229</b>