

## OBMIAR

Przebudowa nawierzchni ul Kolejowej w Słońsku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.45	km km	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
2	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0220-11	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km wraz z rozplantowaniem 150	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
4	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krtoność 2 300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
5	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
6	KNNR 6 d.2 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm po zagęszczeniu z tłucznia 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia z kostki</b>			
8	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wypełnienie szczelin kruszywo naturalne frakcja 1-4 mm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
9	Kalkulacja d.3 własna	Regulacja studni kanalizacyjnych 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>Krawężniki</b>			
10	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 236	m m	236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
11	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 23.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.600</b>
12	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 164	m m	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
13	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach 72	m m	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
<b>5</b>		<b>Wjazdy</b>			
14	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wjazdy 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
15	KNNR 1 d.5 0220-11	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km wraz z rozplantowaniem 37.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
16	KNNR 1 d.5 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krtoność 2 75.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
17	KNNR 6 d.5 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm po zagęszczeniu 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>

## OBMIAR

Przebudowa nawierzchni ul Kolejowej w Słońsku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.5 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor na wjazdach 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
<b>6</b>		<b>Chodnik</b>			
20	KNNR 6 d.6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
21	KNNR 1 d.6 0220-11	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km wraz z rozplantowaniem 165	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
22	KNNR 1 d.6 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krtoność 2 330	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
23	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1000	m m	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
24	KNNR 6 d.6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm po zagęszczeniu z tłucznia 825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
25	KNR 2-31 d.6 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
26	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
<b>7</b>		<b>Nawierzchnia jezdni z tłucznia</b>			
27	KNNR 6 d.7 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
28	KNNR 1 d.7 0220-11	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km wraz z rozplantowaniem 525	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
29	KNNR 1 d.7 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krtoność 2 1050	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
30	KNNR 6 d.7 0204-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 15 cm 1750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
31	KNNR 6 d.7 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm 1750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
32	Kalkulacja d.7 własna	Roboty pomiarowe wykonanie mapy powykonawczej 0.45	km km	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>