

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do boiska sportowego w m. Słońsk</b>					
<b>1</b>		<b>Jezdnia</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0.133	km km	0.133	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.133</b>
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - obcięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - w celu ułożenia krawężnika betonowego wzdłuż jezdni bitumicznej 24.5	m m	24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
3	KNR 2-31 d.1 0105-05	Wypełnienie spoin między wymienionym krawężnikiem, a istniejącą nawierzchnią bitumiczną zaprawą cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - przyjęto szerokość szczeliny 5 cm 0.05*24.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
4	KNR 2-31 d.1 0105-06	Wypełnienie spoin między wymienionym krawężnikiem, a istniejącą nawierzchnią bitumiczną zaprawą cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - zakłada się grubość istniejących warstw konstrukcyjnych jezdni do 20 cm Krotność = 17 0.05*24.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
5	KNR 2-31 d.1 0313-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca o grub. 2 cm - wykonanie zalewki bitumiczną masą zalewową - wypełnienie spoiny między wymienionym krawężnikiem, a istniejącą nawierzchnią bitumiczną 0.05*24.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
6	KNR 2-31 d.1 0313-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grub. - wypełnienie spoiny bitumiczną masą zalewową między wymienionym krawężnikiem, a istniejącą nawierzchnią bitumiczną do 5 cm projektowanej warstwy konstrukcyjnej. 0.05*24.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
7	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - projektowana jezdnia z brukowej kostki (eko-bruk) 680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 25cm głębok. 680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
10	KNNR 6 d.1 0113-06	Warswa podbudowy z kruszywa łamanych gr. 15 cm 680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
11	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - eko- bruk, typ EKO-BEHATON 680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
12	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 145	m m	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
13	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 141	m m	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
<b>2</b>		<b>Plac manewrowy</b>			
14	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
15	KNR-W 2-01 d.2 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - do 20 cm grubosci 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
16	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30 cm głębok. Krotność = 2 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
18	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
19	KNNR 6 d.2 0113-06	Nawierzchnia z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 20 cm grub. Krotność = 5 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1340.000</b>
21	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 118	m m	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>