

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej w Szymonkowie (Wesoła)						
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 270.00/1000	km km	0.270	
					RAZEM	0.270
2 d.1	KNNR AT-03 0102-03/04	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 10.20*3.00+0.22*6.00	m ² m ²	31.920	
					RAZEM	31.920
2	45200000-9		Podbudowa			
3 d.2	KNNR 6 1108-02	D.05.03.17	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie <powierzchnia remontu wg zestawienia>131.69*0.04*2.6	t t	13.696	
					RAZEM	13.696
4 d.2	KNNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <pod warstwę wiążącą>10.20*3.00+0.22*6.00	m ² m ²	31.920	
					RAZEM	31.920
5 d.2	KNNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <pod warstwę ścieralną>10.20*3.00+0.22*6.00+187.80*3.00+(3.00+2.50)/2*5.00+67.00*2.50	m ² m ²	776.570	
					RAZEM	776.570
3	45200000-9		Nawierzchnia			
6 d.3	KNNR 6 0308-02	D.05.03.05	Warstwa wiążąca nawierzchni z z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm po zagęszczeniu. 10.20*3.00+0.22*6.00	m ² m ²	31.920	
					RAZEM	31.920
7 d.3	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Warstwa ścieralna nawierzchni z z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm po zagęszczeniu. 10.20*3.00+0.22*6.00+187.80*3.00+(3.00+2.50)/2*5.00+67.00*2.50	m ² m ²	776.570	
					RAZEM	776.570
4	45200000-9		Pobocza			
8 d.4	KNNR 6 0107-01	D.06.03.01 a	Wyrównanie i umocnienie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych, o grubości 7 cm, zagęszczenie mechanicznie 270.00*0.50*2*0.07	m ³ m ³	18.900	
					RAZEM	18.900
5	45200000-9		Zjazdy			
9 d.5	KNNR 6 0101-02	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów 4.00*1.40+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.50*1.00*1.00+4.00*4.30+0.5*1.00*1.00+4.00*1.00+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.5*1.00*1.00+4.00*2.00+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00	m ² m ²	55.600	
					RAZEM	55.600
10 d.5	KNNR 1 0202-05 0208-02	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - odwiezienie urobku z koryta <urobek z koryta>[4.00*1.40+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.50*1.00*1.00+4.00*4.30+0.5*1.00*1.00+4.00*1.00+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.5*1.00*1.00+4.00*2.00+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00]*0.20	m ³ m ³	11.120	
					RAZEM	11.120
11 d.5	KNNR 6 0113-02 analogia	D.04.04.02	Wwykonanie nawierzchni na zjazdach z mieszanki kruszyw 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4.00*1.40+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.50*1.00*1.00+4.00*4.30+0.5*1.00*1.00+4.00*1.00+0.5*1.00*1.00+4.00*0.80+0.5*1.00*1.00+4.00*2.00+0.5*1.00*1.00+4.00*1.30+0.5*1.00*1.00	m ² m ²	55.600	
					RAZEM	55.600