

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze; pomiarowe i ziemne</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (189.00+94.00)/1000	km km	0.283	
					RAZEM	0.283
2 d.1	KNNR 6 0101-02	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 189.00*3.40+17.00*1.00 <włączenie do drogi>(4.50*2.50*2)/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	659.600 11.250	
					RAZEM	670.850
3 d.1	KNNR 6 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 94.00*3.20+13.50*1.00 <włączenie do drogi>(3.50*2.00*2)/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	314.300 7.000	
					RAZEM	321.300
4 d.1	KNNR 1 0202-05 0208-02	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 4 km samochodami samowyładowczymi 189.00*3.40*0.20+17.00*1.00*0.20+11.25*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	134.170	
					RAZEM	134.170
<b>2</b>	<b>45200000-9</b>		<b>Podbudowa</b>			
5 d.2	KNNR 6 0113-01	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 189.00*3.40+17.00*1.00+<włączenie do drogi>11.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	670.850	
					RAZEM	670.850
6 d.2	KNNR 6 0113-04	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 189.00*3.20+17.00*1.00+<włączenie do drogi>11.25 94.00*3.20+13.50*1.00+<włączenie do drogi>7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	633.050 321.300	
					RAZEM	954.350
7 d.2	KNNR AT-03 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 954.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	954.350	
					RAZEM	954.350
<b>3</b>	<b>45200000-9</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
8 d.3	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 189.00*3.00+17.00+11.25+94.00*3.00+13.50+7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	897.750	
					RAZEM	897.750
<b>4</b>	<b>45200000-9</b>		<b>Pobocza</b>			
9 d.4	KNNR 6 0107-01 z.o.2.6. 9901-02	D.06.03.01	Wyrównanie poboczy kruszywem 0/31,5 mm, zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm, szerokość umocnienia 20 cm  [(189.00+94.00)*2-(17.0+13.50)]*0.20*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.710	
					RAZEM	10.710