

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Kucobach ulica Dębowa						
1	45200000-9		Podbudowa			
1 d.1	KNNR 6 0101-03	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni $80.35+(178.00-11.50)*3.70+15.00*(3.70+2.70)/2$ $(400.00-178.00-15.00)*2.70$	m ² m ² m ²	 744.400 558.900	
					RAZEM	1303.300
2 d.1	KNNR 1 0202-05 0208-02	D.04.01.01 D.06.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - odwiezienie urobku z koryta i poboczy $1303.30*0.30$ $1970.00*0.10$	m ³ m ³ m ³	 390.990 197.000	
					RAZEM	587.990
3 d.1	KNNR 6 0113-01	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm $80.35+(178.00-11.50)*3.70+15.00*(3.70+2.70)/2$ $(400.00-178.00-15.00)*2.70$	m ² m ² m ²	 744.400 558.900	
					RAZEM	1303.300
4 d.1	KNNR 6 0113-04	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm $80.35+(178.00-11.50)*3.70+15.00*(3.70+2.70)/2$ $(400.00-178.00-15.00)*2.70$ $(815.00-400.00)*2.70$	m ² m ² m ² m ²	 744.400 558.900 1120.500	
					RAZEM	2423.800
5 d.1	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 ² $80.35+(178.00-11.50)*3.70+15.00*(3.70+2.70)/2$ $(400.00-178.00-15.00)*2.70$ $(815.00-400.00)*2.70$	m ² m ² m ² m ²	 744.400 558.900 1120.500	
					RAZEM	2423.800
2	45200000-9		Nawierzchnia			
6 d.2	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm. Krotność = 1.25 $80.35+(178.00-11.50)*3.50+15.00*(3.50+2.50)/2$ $(400.00-178.00-15.00)*2.50$ $(815.00-400.00)*2.50$	m ² m ² m ² m ²	 708.100 517.500 1037.500	
					RAZEM	2263.100
3	45200000-9		Pobocza			
7 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o.2.6. 9901-02	D.06.03.01a	Wyplantowanie poboczy i umocnienie kruszywem łamanym 0/31,5 mm, o grubości po zagęszczeniu 10 cm $815.00*2*0.50$	m ² m ²	 815.000	
					RAZEM	815.000