

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0,408	km	0,408	
				RAZEM	0,408
2		POBOCZA			
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.2	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pobocza 2*408,0*0,5	m ²	408,000	
				RAZEM	408,000
3	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm - (kruszywo	m ²		
d.2	0204-05	łamane 0-31,5mm) - pobocza 408,0	m ²	408,000	
				RAZEM	408,000
3		PODBUDOWA JEZDNI			
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy	m ²		
d.3	0103-03	konstrukcyjne nawierzchni 4,25*408,0+36,0	m ²	1770,000	
				RAZEM	1770,000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-06	15 cm 1770,0	m ²	1770,000	
				RAZEM	1770,000
6	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-01	wy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 1668,00	m ²	1668,000	
				RAZEM	1668,000
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.4	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 4,0*408,0+36,0	m ²	1668,000	
				RAZEM	1668,000
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0309-07	1668,0*0,04*2,5	t	166,800	
				RAZEM	166,800
5		ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU			
9	KNNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.5	0702-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych ponad 0.3 m2	szt.		
d.5	0703-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000