

**Przedmiar robót**

Przebudowa drogi gminnej w m. Króle Duże

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miar.	Ilość
1	2	3	5	6
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, wykonanie mapy inwentaryzacji powykonawczej - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,118
1.2	KNR -W 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości.	ha	0,2
1.3	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni z wywózką karpiny o śr. 15-50cm.	szt.	30
1.4	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie ( frezowanie ) masy mineralno-bitumicznych o gr. 5 cm bez odwozu na miejscu.	m2	4024,8
1.5	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów betonowych, rury betonowe, PHED, PP o śr.400mm	m	72
<b>2</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	KNR-W 2-01 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km - zdjęcie warstwy humusu z poboczy gr. 20 cm do ponownego wykorzystania przy humusowaniu a nadmiar do odwiezienia przez wykonawcę w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	3913
2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gruncie kat. I-IV	m2	7267
2.6	KNR-W 2-01 0219-01	Wykop z odwozem urobku do 10 km- odtworzenie rowów grunt do odwiezienia w miejsce wskazane przez inwestora	mb	1786
<b>3</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
3.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa bez dylatacji 2,5 - 5 Mpa (z dowozu lub wykonana na miejscu) grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	7307
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm C50/30 gr. 15cm	m2	7307

4	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
4.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 5 cm, szer. 5,10m (wiążąca AC 16 W, KR -2)	m2	5741,8
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm, szer. 5 m (ścieralna AC 11S, KR -2) ze skropieniem emulsją asfaltową 0,5 kg/m2	m2	5630
5	<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>			
5.1	KNNR 6 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki stalowe dł. 330 cm	szt.	2
5.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt.	2
5.3	KNNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne H1 W2B słupki co 1m. w dwóch odcinkach 2x 16	m	32
<b>Razem dział ORGANIZACJA RUCHU</b>				
6	<b>ZJAZDY</b>			
6.1	KNR 2-31 0605-01	Ława fundamentowa gr. 20cm, zasypka inżynierska rury przypustu z kruszywa naturalnego 0-31,5mm lub pospółki.	m3	225
6.2	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur śr. 400mm	szt.	100
6.3	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe - rury PHED lub PP SN8 śr. 400 mm dł. 9m	m	450
6.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia zjazdów z mieszanek gr. 5 cm, (wiążąca AC 16 W, KR -2) mineralno-bitumicznych asfaltowych i gr. 4 cm (ścieralna AC 11S, KR -2) ze skropieniem emulsją asfaltową 0,5 kg/m2	m2	1140
7	<b>POBOCZA</b>			
7.1	KNNR 6 0113-05	Kruszywo łamane 0-31,5mm C50/30 gr. 9cm	m2	2236