

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót drogowych na drodze wewnętrznej przewiduje :

- wykorytowanie fragmentu drogi na zjeździe 25 m<sup>2</sup> gr. 25 cm
- uzupełnienie podbudowy na zjeździe 25 m<sup>2</sup> gr 25 cm z kruszywa naturalnego
- wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym od 0-63 mm / łamanym/ - 318 m<sup>2</sup> gr. 10 cm
- oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową - 265 m<sup>2</sup>
- zacięcie istniejącej nawierzchni asfaltowej na zjeździe - połączenie nawierzchni - 7 mb
- wykonanie warstwy ścieralnej asfaltowej gr 6 cm - 282,25 m<sup>2</sup>
- obsypka poboczy 6 cm - kliniec 0-31,5 mm , 2\*0,25m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi w Morawczynie</b>					
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 106*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.000	 <b>318.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>318.000</b>
2	KNR 2-31 0102-03 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 25 cm głębokości koryta - na wjeździe (7+3)/2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000	 <b>25.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000	 <b>25.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm (7+3)/2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000	 <b>25.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
5	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 106*3*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.800	 <b>31.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
6	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 7	m m	 7.000	 <b>7.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 106*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 265.000	 <b>265.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm 101*2.5+(7+2.5)/2*5+6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.250	 <b>282.250</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>282.250</b>
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 6 cm 106*2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.000	 <b>53.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>