

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.80	km		
			km	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNNR 1 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (Wykop na gt. 40cm pod poszerzenie jezdni i podbudowę zjazdów) 49.7+3.6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	53.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.30</b>
3	KNNR 6 d.2 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm (Ścięcie poboczy na szerokości 30/55cm) 465.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	465.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.80</b>
4	KNNR 1 d.2 0311-04	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu (Nasyp pod pobocze na szerokości 30/55cm) 65.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	65.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.20</b>
5	KNNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Nasyp pod pobocze na szerokości 30/55cm) 65.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	65.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.20</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
6	KNNR 6 d.3 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie (Spulchnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) 3278.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3278.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3278.20</b>
7	KNNR 6 d.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gt. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (Rozbiórka nawierzchni do gt. 6cm na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną/tłuczniową) Krotność = 0.6 69.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.200</b>
8	KNNR 6 d.3 0112-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Warstwa mrozochronna poszerzenia jezdni) 124.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	124.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.30</b>
9	KNNR 6 d.3 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Dolna warstwa podbudowy poszerzenia jezdni) 124.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	124.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.30</b>
10	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (Podbudowa na całej projektowanej szerokości jezdni - gr. śr. 12cm) Krotność = 0.8 3293.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3293.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3293.60</b>
11	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (Wzmocnienie i profilowanie podbudowy z kruszywa na zjazdach - gr. śr. 10cm) 93.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.80</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
12	KNNR 6 d.4 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 3157.5+90.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3248.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3248.30</b>
13	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 3157.5+90.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3248.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3248.30</b>
14	KNNR 6 d.4 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 3157.5+90.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3248.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3248.30</b>
15	KNNR 6 d.4 0204-05 z.o.2.6. 9901-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Nawierzchnia poboczy o szerokości 25/50cm) 389.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	389.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.30</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
17	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>