

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Ulica Dębowa długość 350 mb</b>			
1.1	45233000-9	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1		0.35	km	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1.	0816-01				
1		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-20				
1		Krotność = 15 10	m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
1.2	45233000-9	<b>POSZERZENIE I NAWIERZCHNIA ASFALTOWA</b>			
1.2.	45233000-9	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1					
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-10				
2.1		237	m <sup>3</sup>	237.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.000</b>
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0208-02				
2.1		Krotność = 10 237	m <sup>3</sup>	237.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.000</b>
6	KNNR 4	Przepusty z rur PEHD o sztywności obwodowej SN 8 o śr. nominalnej 400 mm - rury o długości 6.0 m	m		
d.1.	1307-03				
2.1		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
1.2.	45233000-9	<b>PODBUDOWA</b>			
2					
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03				
2.2		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
8	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - - stabilizacja 2,5 MPa z mieszanki stacjonarnej po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-01				
2.2		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-05				
2.2		Krotność = 2 525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
10	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0110-02				
2.2		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
1.2.	45233000-9	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
3					
11	KSNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-06				
2.3		1960	m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>
12	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową C 60 B5 ZM (K-3 60)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-07				
2.3		1960	m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>
13	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca z syntetycznej siatki zbrojeniowej o sztywnych węzłach, zespolonej z włókniną, o wytrzymałości siatki na rozciąganie (wzdłuż i w szerz) większej niż 20 kN/m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-0				
2.3		350	m <sup>2</sup>	350.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
14	KNNR 6 d.1. 0308-01 2.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		1960	m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>
15	KNNR 6 d.1. 1005-07 2.3	Skropienie emulsją asfaltową C 60 B5 ZM (K-3 60)	m <sup>2</sup>		
		1960	m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>
16	KNNR 6 d.1. 0309-02 2.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1925	m <sup>2</sup>	1925.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1925.000</b>
<b>1.3</b>		<b>POBOCZA</b>			
17	KNNR 6 d.1. 0103-03 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
18	KNNR 6 d.1. 0113-05 3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
<b>2</b>		<b>ULICA AKACJOWA O DŁUGOŚCI 550mb</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
19	KNNR 1 d.2. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.55	km	0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
<b>2.2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>POSZERZENIE I NAWIERZCHNIEA ASFALTOWA</b>			
<b>2.2.</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1</b>					
20	KNNR 1 d.2. 0202-10 2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		380	m <sup>3</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
21	KNNR 1 d.2. 0208-02 2.1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		380	m <sup>3</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
<b>2.2.</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
<b>2</b>					
22	KNNR 6 d.2. 0103-03 2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
23	KNR AT-03 d.2. 0201-01 2.2	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - - stabi-lizacja 2,5 MPa z mieszanki stacjonarnej po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
24	KNNR 6 d.2. 0113-05 2.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
25	KNNR 6 d.2. 0110-02 2.2	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
<b>2.2.</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>3</b>					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KSNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2.	1005-06				
2.3		3135	m <sup>2</sup>	3135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3135.000</b>
27	KNNR 6	Skroplenie emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
d.2.	1005-07	C 60 B5 ZM (K-3 60)			
2.3		3135	m <sup>2</sup>	3135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3135.000</b>
28	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca z syntetycznej siatki zbrojeniowej o sztywnych węzłach, zespolonej z włókniną, o wytrzymałości siatki na rozciąganie (wzdłuż i wszerz) większej niż 20 kN/m	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-0				
2.3		550	m <sup>2</sup>	550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
29	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2.	0308-01				
2.3		3135	m <sup>2</sup>	3135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3135.000</b>
30	KNNR 6	Skroplenie emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
d.2.	1005-07	C 60 B5 ZM (K-3 60)			
2.3		3135	m <sup>2</sup>	3135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3135.000</b>
31	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2.	0309-02				
2.3		3025	m <sup>2</sup>	3025.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3025.000</b>
<b>2.2.</b>		<b>POBOCZA</b>			
<b>4</b>					
32	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.	0103-03				
2.4		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>
33	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0113-05	Krotność = 1.5			
2.4		825	m <sup>2</sup>	825.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.000</b>