

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0402-05 z.o.2.7. 9902-02	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m		
		117	m	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
2	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
		117*(0.10*0.40+0.15*0.15)	m <sup>3</sup>	7.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.312</b>
3	KNNR 6 0106-06 z.o.2.7. 9902-02	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		214.33	m <sup>2</sup>	214.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.330</b>
4	KNNR 6 0113-02 z.o.2.7. 9902-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		214.33	m <sup>2</sup>	214.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.330</b>
5	KNNR 6 0109-03 z.o.2.7. 9902-02 analogia	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		214.33	m <sup>2</sup>	214.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.330</b>
6	KNNR 6 0302-03 z.o.2.7. 9902-02	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		214.33	m <sup>2</sup>	214.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.330</b>
7	KNNR 6 0102-03 z.o.2.7. 9902-02	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		553+214.33	m <sup>2</sup>	767.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.330</b>
8	KNR AT-03 0201-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>
9	KNNR 6 0104-03 z.o.2.7. 9902-02	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj) Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>
10	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 9902-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>
11	KNNR 6 0109-01 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 9902-02	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6 0110-03 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 9902-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>
13	KNR AT-03 0302-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02 KNR 2-31 z.o. 2.12. 9901-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 76-130 pojazdów na godzinę - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
		553	m <sup>2</sup>	553.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.000</b>