

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	d.1 kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
		0,329	km	0,329	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.329</b>
<b>2 OBRAMOWANIE ULICY</b>					
2	d.2 KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (206.0)*2+15*2+50.0	m		
			m	492.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.000</b>
<b>3 PODBUDOWA</b>					
3	d.3 KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów i sięgaczy (206.0*5.6+31.0*5.0+18.0*8.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1498.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1498.080</b>
4	d.3 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (206.0*5.6+31.0*5.0+18.0*8.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1498.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1498.080</b>
5	d.3 KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - droga główna i zjazdy (206.0*5.0+31.0*5.0+18.0*8.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1374.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1374.480</b>
<b>4 CHODNIKI</b>					
6	d.4 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników 206.0*1.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.800</b>
7	d.4 KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 206	m		
			m	206.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.000</b>
8	d.4 KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2 206.0*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	309.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.000</b>
9	d.4 KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 206.0*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	309.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.000</b>
<b>5 NAWIERZCHNIA</b>					
10	d.5 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (206.0*5.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1075.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.480</b>
11	d.5 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (206.0*5.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1075.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.480</b>
12	d.5 KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (206.0*5.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1075.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.480</b>
13	d.5 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)-droga główna i zjazdy (206.0*5.0+(5*6+2*(36-3.14*36*0.25))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1075.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.480</b>
<b>6 ZJAZDY INDYWIDUALNE, SIĘGACZE - NAWIERZCHNIA</b>					
14	d.6 KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 18*12.0	m		
			m	216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
15	d.6 KNNR 6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia na zjazdach 18*16+301.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	589.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
<b>7 Roboty wykończeniowe</b>					
16	d.7 KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup> 0.1*41	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		Nałożenie rur osłonowych AROT PS 110 na kable telekomunikacyjne	m		
d.7		25.0*5.0	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>