

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	d.1	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
	kalk. własna	0.950	km	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
2	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
	01 0113-03	0.950	km	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
3	d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
	0113-01	926.77*6.5+20.0*6.5+70.0*5.5+1620.00+8*5.1*7.1	m <sup>2</sup>	8448.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>8448.685</b>
4	d.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m <sup>3</sup>		
	01 0109-05	8318.685*0.15	m <sup>3</sup>	1247.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>1247.803</b>
5	d.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
	01 0109-08	Krotność = 4 1247.803	m <sup>3</sup>	1247.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>1247.803</b>
6	d.1	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
	0109-01	0.2	ha	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
7	d.1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
	0110-03	100	mp	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8	d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
	0105-06	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	d.1	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
	0110-02	5	mp	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	d.1	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	0206-01	16.0*2.0*1.5	m <sup>3</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>2 PODBUDOWA</b>					
11	d.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
	0101-02	926.77*6.5+20.0*6.5+70.0*5.5+1620.00+8*5.1*7.1	m <sup>2</sup>	8448.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>8448.685</b>
12	d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
	0103-03	926.77*6.5+20.0*6.5+70.0*5.5+1620.00+8*5.1*7.1	m <sup>2</sup>	8448.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>8448.685</b>
13	d.2	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
	0112-06	926.77*6.5+20.0*6.5+70.0*5.5+1620.00+8*5.1*7.1	m <sup>2</sup>	8448.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>8448.685</b>
14	d.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	0113-02	926.77*6.5+20.0*6.5+70.0*5.5+1620.00+8*5.1*7.1	m <sup>2</sup>	8448.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>8448.685</b>
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>					
15	d.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
	1004-07	926.77*6.5+20.0*6.5	m <sup>2</sup>	6154.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>6154.005</b>
16	d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
	0308-01	926.77*6.2+20.0*6.2	m <sup>2</sup>	5869.974	
				<b>RAZEM</b>	<b>5869.974</b>
17	d.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
	1004-07	926.77*6.2+20.0*6.2	m <sup>2</sup>	5869.974	
				<b>RAZEM</b>	<b>5869.974</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 926.77*6.0+20.0*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5680.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>5680.620</b>
<b>4 ZATOKA POSTOJOWA I UTWARDZONY PLAC</b>					
19 d.4	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 70.0*2.0+5.0*2+191.0	m m	 341.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.000</b>
20 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zatoka postojowa 70.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
21 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - utwardzony plac 1600.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
<b>5 NAWIERZCHNIA NA WŁĄCZENIACH</b>					
22 d.5	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - włączenie do drogi powiatowej KR2 Krotność = 1.75 60.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
23 d.5	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)- włączenie do drogi powiatowej KR2 Krotność = 1.25 60.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>6 ZJAZDY</b>					
24 d.6	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8*(5.0+7.0+8.0+8.0)	m m	 224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
25 d.6	<b>KNNR 6 0502-03 analogia</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8*5.0*7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
<b>7 PRZEPUSTY</b>					
26 d.7	<b>KNR 2-01 0206-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I- II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 16.0*2.0*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
27 d.7	<b>KNNR 6 0605-01</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa łamanego 0, 31,5mm 16.0*0.8*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
28 d.7	<b>KNNR 6 0605-06</b>	Przepusty rurowe - rury betonowe o średnicy 50 cm 10.0	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
29 d.7	<b>KNNR 6 0605-03</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30 d.7	<b>KNR 2-33 0601-01</b>	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno- otworowych z rur o śr. 60 cm 6.0	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.7	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 2.0*0.3*2.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
<b>8 POBOCZA</b>					
32 d.8	<b>KNNR 6 0204-05</b>	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna - o gr. 10 cm - pobocza 950.0*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1425.000</b>
<b>9 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
33 d.9	<b>KNR 2-31 0702-01</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.9	<b>KSNR 6 0702-05</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> 10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>10 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>					
35 d.10	<b>wycena indywidualna</b>	Wykonanie wszelkich niezbędnych robót związanych z przestawieniem kolidujących słupów oświetleniowych 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36 d.10	<b>KNNR 6 1302-02</b>	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 50.0	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
37 d.10	<b>KNNR 6 1302-04</b>	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy 20.0	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>11 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
38 d.11	<b>wycena indywidualna</b>	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza 0.950	km  km	  0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
39 d.11	<b>KNNR 6 1305-01</b>	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup> 0.1*30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>