

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.163	km km	 0.163	
				RAZEM	0.163
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład 327	m ³ m ³	 327.000	
				RAZEM	327.000
6 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów 9	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
3		Krawężniki, obrzeża, ława			
7 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 9	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
8 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
9 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
10 d.3	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 83	m m	 83.000	
				RAZEM	83.000
4		Nawierzchnia drogi			
11 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1019	m ² m ²	 1019.000	
				RAZEM	1019.000
12 d.4	KNNR 6 0111- 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 1019	m ² m ²	 1019.000	
				RAZEM	1019.000
13 d.4	KNNR 6 0113- 02 analogia	Warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-31,5mm gr 20 cm 1019	m ² m ²	 1019.000	
				RAZEM	1019.000
14 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1019	m ² m ²	 1019.000	
				RAZEM	1019.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.4 0110-01 0110-02	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P dla KR2 - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		980	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
16	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		980	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
17	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		954	m ²	954.000	
				RAZEM	954.000
5		Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej			
18	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		69	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
19	KNNR 6 0111- d.5 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		69	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
20	KNNR 6 0109- d.5 02 analogia	Podbudowa z chudego betonu gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		69	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
21	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypane cementowo-piaskowej (kolorowa-wyznaczenie miejsc postojowych)	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypane cementowo-piaskowej (szara)	m ²		
		67	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
6		Nawierzchnia placu manewrowego z betonowej kostki brukowej			
23	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
24	KNNR 6 0111- d.6 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
25	KNNR 6 0109- d.6 02 analogia	Podbudowa z chudego betonu gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
26	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypane cementowo-piaskowej (szara)	m ²		
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
7		Nawierzchnia chodnika			
27	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
28	KNNR 6 0106- d.7 05 analogia	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
29	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypane cementowo-piaskowej (szara)	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
8		Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.8	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.8	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9		Roboty wykończeniowe			
32 d.9	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie nawierzchni w dalszym odcinku z materiału uzyskanego z wykopu w 50%	m ²		
		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
33 d.9	KNR 2-01 0512-02	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów kamieniem polnym na podsypce z piasku na ławie z chudego betonu gr. 10 cm	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.9	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
38 d.9	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
39 d.9	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		165*2*0.5	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
40 d.9	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		165	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000