

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.551-0.256	km			
		km		0.295	
				RAZEM	0.295
2 KNNR 1 d.1 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm 6	szt.			
		szt.		6.000	
				RAZEM	6.000
3 KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 0.24*6	mp			
		mp		1.440	
				RAZEM	1.440
4 KNNR 1 d.1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 0.17*6	mp			
		mp		1.020	
				RAZEM	1.020
5 KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 0.42*6	mp			
		mp		2.520	
				RAZEM	2.520
2		ROBOTY ziemne			
6 KNNR 1 d.2 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 662	m ³			
		m ³		662.000	
				RAZEM	662.000
7 KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krotność 1 odl. 2km 662	m ³			
		m ³		662.000	
				RAZEM	662.000
3		Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej			
8 KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (551-322)*5+20.0*(6+5)/2+(302-256)*6	m ²			
		m ²		1531.000	
				RAZEM	1531.000
9 KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 1531	m ²			
		m ²		1531.000	
				RAZEM	1531.000
10 KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia 1531	m ²			
		m ²		1531.000	
				RAZEM	1531.000
11 KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 295.0*2	m			
		m		590.000	
				RAZEM	590.000
4		Wjazdy			
12 KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 72.4	m			
		m		72.400	
				RAZEM	72.400
13 KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 7.9	m			
		m		7.900	
				RAZEM	7.900
14 KNNR 6 d.4 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wjazdy 169.4	m ²			
		m ²		169.400	
				RAZEM	169.400
15 KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 169.4	m ²			
		m ²		169.400	
				RAZEM	169.400
16 KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 169.4	m ²			
		m ²		169.400	
				RAZEM	169.400
5		Chodniki			
17 KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		579.0	m ²	579.000	
				RAZEM	579.000
18	KNNR 6 d.5 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		579.0	m ²	579.000	
				RAZEM	579.000
19	KNNR 6 d.5 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		313	m	313.000	
				RAZEM	313.000
6		Oznakowanie			
20	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNNR 6 d.6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²		
		4.0*5.0*2*0.5	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
7		Zieleńce			
23	KNR 2-21 d.7 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		735	m ²	735.000	
				RAZEM	735.000
24	KNR 2-21 d.7 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.0735	ha	0.074	
				RAZEM	0.074
25	KNR 2-21 d.7 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - do datek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
		0.0735	ha	0.074	
				RAZEM	0.074