

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ulicy Magnoliowej w Drobinie					
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym + inwentaryzacja 0.23	km		
			km	0.230	
				RAZEM	0.230
2		Roboty ziemne			
2	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad (usunięcie humusu w całym pasie drogowym ul. Magnoliowa). 768	m ³		
			m ³	768.000	
				RAZEM	768.000
3	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 768	m ³		
			m ³	768.000	
				RAZEM	768.000
4	KNNR 1 d.2 0408-03-ana- logia	Wykonanie i zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami (piasek lub żwir dowiezony z odl. do 10 km) dla doprowadzenia podłoża do grupy nosności G1 288	m ³		
			m ³	288.000	
				RAZEM	288.000
3					
4		Podbudowa i nawierzchnia Magnoliowa			
5	KSNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione (wjazdowe) o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 21	m		
			m	21.000	
				RAZEM	21.000
7	KSNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 785	m ²		
			m ²	785.000	
				RAZEM	785.000
8	KNNR 6 d.4 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 785	m ²		
			m ²	785.000	
				RAZEM	785.000
9	KNNR 6 d.4 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanych stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 785	m ²		
			m ²	785.000	
				RAZEM	785.000
10	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnia jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem . 785	m ²		
			m ²	785.000	
				RAZEM	785.000
5		Chodnik Magnoliowa			
11	KNNR 6 d.5 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (chodniki+zjazdy) 93.1	m		
			m	93.100	
				RAZEM	93.100
12	KNNR 6 d.5 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (chodniki). 110.2	m ²		
			m ²	110.200	
				RAZEM	110.200
13	KNNR 6 d.5 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki-czerwony). 110.2	m ²		
			m ²	110.200	
				RAZEM	110.200
6		Zjazdy Magnoliowa			
14	KNNR 6 d.6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 36	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
15	KNNR 6 d.6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 36	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNNR 6 d.6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 10 cm 36	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
17	KSNR 6 d.6 0502-03	Nawierzchnia wjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
7		Krawężniki i chodnik Lipowa			
18	KNNR 1 d.7 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad (usunięcie humusu w obrebie chodnika i krawężnika Lipowa).	m ³		
		52	m ³	52.000	
				RAZEM	52.000
19	KNR 4-01 d.7 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	52.000	
		52			
				RAZEM	52.000
20	KSNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40.9	m	40.900	
				RAZEM	40.900
21	KNNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione (wjazdowe) o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNNR 6 d.7 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (chodniki+zjazdy)	m		
		65.3	m	65.300	
				RAZEM	65.300
23	KNNR 6 d.7 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (chodniki).	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
24	KNNR 6 d.7 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki-czerwony).	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
8		Zjazdy Lipowa			
25	KNNR 6 d.8 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
26	KNNR 6 d.8 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
27	KNNR 6 d.8 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
28	KSNR 6 d.8 0502-03	Nawierzchnia wjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
9		Roboty różne			
29	KNR 2-31 d.9 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 2-31 d.9 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Oznakowanie			
31	KNNR 6 d.10 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 6 d.10 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000