

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i roboty towarzyszące.			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1,445	km km	 1,445	
				RAZEM	1,445
1.2	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości 0,1	ha ha	 0,100	
				RAZEM	0,100
1.3	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2
1.4	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie na odległość do 2 km karpiny 0,15	mp mp	 0,150	
				RAZEM	0,15
1.5	KNR 5 0113-01	Rura ochronna dwudzielna fi 110mm do 160mm 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40
1.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe 20	szt szt	 20,000	
				RAZEM	20
1.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe 39	szt szt	 39,000	
				RAZEM	39
2		Roboty ziemne			
2.1	KNR-W 2-01 0220-07	Wykopy wykonywane mechanicznie pod drogę (Nagietkowa - 303m3, Akacyjowa - 2308m3, Kwiatowa - 2183m3) 4794	m ³ m ³	 4794,000	
				RAZEM	4794
2.2	KNR 2-11 1103-0302	Transport lądowy materiałów na odległość do 6km 8150	t t	 8150,000	
				RAZEM	8150
2.3	KNR-W 2-01 0220-07	Wykopy wykonywane mechanicznie - wymiana gruntu 1210	m ³ m ³	 1210,000	
				RAZEM	1210
2.4	KNR 2-11 1103-0302	Transport lądowy materiałów na odległość do 6km 2057	t t	 2057,000	
				RAZEM	2057
2.5	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m (Nagietkowa -63m3, Akacyjowa - 28m3, Kwiatowa - 16m3) 107	m ³ m ³	 107,000	
				RAZEM	107
2.6	KNKRB 6 0104-02	Nasypy z kruszywa naturalnego z transportem (Nagietkowa -63m3, Akacyjowa - 28m3, Kwiatowa - 16m3) 107	m ³ m ³	 107,000	
				RAZEM	107
3		Wykonanie konstrukcji dróg gminnych: ul. Nagietkowej, Akacyjowej i Kwiatowej			
3.1	KNR 6 0103-0302	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 11047	m ² m ²	 11047,000	
				RAZEM	11047
3.2	KNR 9-11 0101-0202	Wzmocnianie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35 13030	m ² m ²	 13030,000	
				RAZEM	13030
3.3	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 25cm Krotność = 2,5 10830	m ² m ²	 10830,000	
				RAZEM	10830
3.4	KNR 6 0204-03	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 20 cm 9955	m ² m ²	 9955,000	
				RAZEM	9955
3.5	AT 3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 8930	m ² m ²	 8930,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8930
3.6	KNNR 6 0110-0103	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P, gr. 4cm 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
3.7	KNKRB 6 0306-0202	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P, każdy nast. 1 cm warstwy Krotność = 3 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
3.8	AT 3 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
3.9	KNKRB 6 0306-0101	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, warstwa wiążąca asfaltowa, gr. 4 cm 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
3.10	KNKRB 6 0306-0202	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, każdy nast. 1 cm warstwy Krotność = 2 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
3.11	AT 3 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 8930	m ² m ²	 8930,000	
				RAZEM	8930
4		Wykonanie zjazdów gruntowych			
4.1	KNNR 6 0103-0302	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 134	m ² m ²	 134,000	
				RAZEM	134
4.2	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnia z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa górna, po uwałowaniu 20 cm 131	m ² m ²	 131,000	
				RAZEM	131