

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze, roboty ziemne i roboty towarzyszące.			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,976	km km	0,976	
				RAZEM	0,976
1.2	AT 3 0106- 01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowych z wywozem na odległość do 1 km 42	m ² m ²	42,000	
				RAZEM	42
1.3	KNNR 5 0113-01	Rura ochronna dwudzielna fi 110mm do 160mm 57	m m	57,000	
				RAZEM	57
1.4	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości 0,3	ha ha	0,300	
				RAZEM	0,3
1.5	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni 13	szt szt	13,000	
				RAZEM	13
1.6	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie na odległość do 2 km karpiny 1	mp mp	1,000	
				RAZEM	1
1.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3
1.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2
2		Roboty ziemne			
2.1	KNR-W 2-01 0220-07	Wykopy wykonywane mechanicznie (850 m ³ - ul. Żurawia, 2502 m ³ - ul. Myśliwska) 3352	m ³ m ³	3352,000	
				RAZEM	3352
2.2	KNR 2-11 1103-0302	Transport lądowy materiałów na odległość do 6km 5699	t t	5699,000	
				RAZEM	5699
2.3	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m (75 m ³ - ul. Żurawia, 637 m ³ - ul. Myśliwska) 712	m ³ m ³	712,000	
				RAZEM	712
2.4	KNKRB 6 0104-02	Nasypy z kruszywa naturalnego z transportem (75 m ³ - ul. Żurawia, 637 m ³ - ul. Myśliwska) 712	m ³ m ³	712,000	
				RAZEM	712
3		Przebudowa ulicy Żurawiej			
3.1		Budowa drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej - ul. Żurawia			
3.1.1	KNNR 6 1 0103-0302	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 1510	m ² m ²	1510,000	
				RAZEM	1510
3.1.2	KNR 9-11 2 0101-0202	Wzmocnianie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35 1840	m ² m ²	1840,000	
				RAZEM	1840
3.1.3	KNR 2-31 3 0104-05	Warstwy odsączające, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 25cm Krotność = 2,5 1480	m ² m ²	1480,000	
				RAZEM	1480
3.1.4	KNNR 6 4 0204-03	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 20 cm Krotność = 1,25 1340	m ² m ²	1340,000	
				RAZEM	1340
3.1.5	AT 3 0202- 5 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1267	m ² m ²	1267,000	
				RAZEM	1267

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1.	KNKRB 6 6 0306-0101	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, warstwa wiążąca asfaltowa, gr. 4 cm 1267	m ² m ²	 1267,000	
				RAZEM	1267
3.1.	KNKRB 6 7 0306-0202	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, każdy nast. 1 cm warstwy Krotność = 3 1267	m ² m ²	 1267,000	
				RAZEM	1267
3.1.	AT 3 0202- 8 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1220	m ² m ²	 1220,000	
				RAZEM	1220
3.1.	KNKRB 6 9 0306-0101	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna asfaltowa, gr. 4 cm 1220	m ² m ²	 1220,000	
				RAZEM	1220
3.1.	KNKRB 6 10 0306-0202	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, każdy nast. 1 cm warstwy 1220	m ² m ²	 1220,000	
				RAZEM	1220
3.1.	KNNR 6 11 0204-05	Pobocze z kruszywa łamanego, warstwa górna po uwałowaniu średnio 10 cm 22	m ³ m ³	 22,000	
				RAZEM	22
4		Przebudowa ulicy Myśliwskiej			
4.1		Budowa drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej - ul. Myśliwska			
4.1.	KNNR 6 1 0103-0302	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 4812	m ² m ²	 4812,000	
				RAZEM	4812
4.1.	KNR 2-31 2 0401-02	Rowki pod ławy krawężnikowe i obrzeża, grunt kategorii III-IV 744	m m	 744,000	
				RAZEM	744
4.1.	KNKRB 6 3 0401-0401	Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem 45	m ³ m ³	 45,000	
				RAZEM	45
4.1.	KNR 2-31 4 0407-05	Krawężniki betonowe, podsypka cementowo - piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 744	m m	 744,000	
				RAZEM	744
4.1.	KNR 9-11 5 0101-0202	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35 5884	m ² m ²	 5884,000	
				RAZEM	5884
4.1.	KNR 2-31 6 0104-05	Warstwy odsączające, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 25cm Krotność = 2,5 4717	m ² m ²	 4717,000	
				RAZEM	4717
4.1.	KNNR 6 7 0204-03	Podbudowa z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 20 cm Krotność = 1,25 4252	m ² m ²	 4252,000	
				RAZEM	4252
4.1.	AT 3 0202- 8 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4020	m ² m ²	 4020,000	
				RAZEM	4020
4.1.	KNKRB 6 9 0306-0101	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, warstwa wiążąca asfaltowa, gr. 4 cm 4020	m ² m ²	 4020,000	
				RAZEM	4020
4.1.	KNKRB 6 10 0306-0202	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, każdy nast. 1 cm warstwy Krotność = 3 4020	m ² m ²	 4020,000	
				RAZEM	4020
4.1.	AT 3 0202- 11 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3865	m ² m ²	 3865,000	
				RAZEM	3865
4.1.	KNKRB 6 12 0306-0101	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna asfaltowa, gr. 4 cm 3865	m ² m ²	 3865,000	
				RAZEM	3865

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1.	KNKRB 6 13 0306-0202	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, każdy nast. 1 cm warstwy 3865	m ² m ²	 3865,000	
				RAZEM	3865
4.1.	KNNR 6 14 0204-05	Pobocze z kruszywa łamanego, warstwa górna po uwałowaniu średnio 10 cm 56,7	m ³ m ³	 56,700	
				RAZEM	56,7
5		Oznakowanie			
5.1	kalk. własna	Oznakowanie i elementy organizacji ruchu zgodnie z projektem organizacji ruchu 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
5.2	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48
6		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej			
6.1	kalk. własna	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej zgodnie z dokumentacją projektową 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000