

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
d.1	wycena indywidualna	Opracowanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót na odcinku do 1 km, w tym 2 skrzyżowania.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	m		
d.1	0119-03	202,6+9,4	m	212,000	
				RAZEM	212,000
2		Włączenie jezdni w ul. Niepodległości			
3	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.2	0323-01	9,4	m	9,400	
				RAZEM	9,400
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m ²		
d.2	0803-01 0803-02	2,5*2,8	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03	11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0810-02 analogia	2,8*2	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
8	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m ³		
d.2	1105-01 1105-02	poz.4*0,06+poz.5*0,3*0,15+poz.6*0,2*0,06+poz.7*0,08	m ³	1,428	
				RAZEM	1,428
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-06	9,4	m	9,400	
				RAZEM	9,400
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.2	0402-04 0402-05	poz.9*0,08	m ³	0,752	
				RAZEM	0,752
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2	0403-01 0403-07	poz.9	m	9,400	
				RAZEM	9,400
12	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.2	1106-01	2,5*(poz.9*0,15*0,1)	t	0,353	
				RAZEM	0,353
3		Obrzeża			
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.3	0401-03	łuk na włączeniu w ul. Niepodległości	m	7,300	
		7,3			
		odcinek prosty w ul. Spokojnej	m	202,600	
		202,6			
		przy posesji nr 12 brak obrzeża chodnik do podmurówki	m	-17,400	
		-17,4			
		przy posesji nr 16/18 brak obrzeża chodnik do podmurówki	m	-27,000	
		-27			
		przy posesji nr 20 brak obrzeża chodnik do podmurówki	m	-14,800	
		-14,8			
				RAZEM	150,700
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	poz.13*0,04	m ³	6,028	
				RAZEM	6,028
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3	0407-03	poz.13	m	150,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty rozbiórkowe i ziemne		RAZEM	150,700
16	KNR 2-31 d.4 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 8*0,8	m ² m ²	 6,400	 6,400
				RAZEM	6,400
17	KNR 2-31 d.4 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 8	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
18	KNR 4-04 d.4 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 10 km poz.16*0,06+poz.17*0,2*0,06	m ³ m ³	 0,480	 0,480
				RAZEM	0,480
19	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm poz.2*2,3	m ² m ²	 487,600	 487,600
				RAZEM	487,600
20	KNR 2-01 d.4 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km; grunt kat. III poz.19*0,4	m ³ m ³	 195,040	 195,040
				RAZEM	195,040
5		Nawierzchnie chodnika i zjazdów			
21	KNR 2-31 d.5 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2*2,3	m ² m ²	 487,600	 487,600
				RAZEM	487,600
22	KNR 2-31 d.5 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.21	m ² m ²	 487,600	 487,600
				RAZEM	487,600
23	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kolor czerwony 11*5*2,3+8*2*0,5*1*1	m ² m ²	 134,500	 134,500
				RAZEM	134,500
24	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kolor szary poz.21-poz.23	m ² m ²	 353,100	 353,100
				RAZEM	353,100
6		Oznakowanie pionowe			
25	KNR 2-31 d.6 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
26	KNR 2-31 d.6 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
27	KNR 2-31 d.6 0702-02 wycena indywidualna	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych fi 60,3/3,2, L=3500 mm poz.28*2+poz.29+poz.30	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
28	KNR 2-31 d.6 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² . Znak F-6 Upředzenie o znaku za skrzyżowaniem (B-18 (5t) 1200x900mm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
29	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² ,. Znak A-7 II gen. średni 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
30	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² ,. Znak B-18 (5t) I gen. średni 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
7		Prace wykończeniowe			
31	KNR 2-31 d.7 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
32	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.7	1406-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33		Inwentaryzacja powykonawcza	ha		
d.7	wycena indywidualna	poz.2*15/10000	ha	0,318	
				RAZEM	0,318