

zał. nr 5 do  
zapytania ofertowego

Rudna plac Kościelny

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		0.6*13.50	m <sup>2</sup>	8.100	
		2.0*0.6	m <sup>2</sup>	1.200	
		6.50*1.0	m <sup>2</sup>	6.500	
		3.50*1.0	m <sup>2</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
2	KNR 4-04 d.1 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 19.30*0.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.316</b>
3	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 2.316	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.316</b>
4	Kall. ind. d.1	Koszt składowania gruzu na wysypisku	t		
		2.316*2.2	t	5.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.316</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m <sup>2</sup>		
		25.0*3.50	m <sup>2</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
6	KNR 2-31 d.2 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 31 cm	m <sup>2</sup>		
		80.50	m <sup>2</sup>	80.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.500</b>
7	KNR 2-31 d.2 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 21 cm	m <sup>2</sup>		
		7.75	m <sup>2</sup>	7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
8	KNR 2-01 d.2 0212-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 3 km	m <sup>3</sup>		
		87.50*0.41	m <sup>3</sup>	35.875	
		80.50*0.31	m <sup>3</sup>	24.955	
		7.75*0.21	m <sup>3</sup>	1.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.458</b>
9	Kall. ind. d.2	Koszt składowania ziemi na wysypisku	t		
		62.458*1.6	t	99.933	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.933</b>
3		<b>Roboty drogowe</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka Starobruk	m <sup>2</sup>		
	dojazd	25.0*3.0	m <sup>2</sup>	75.000	
	chodnik	3.0*13.50 + 40.00	m <sup>2</sup>	80.500	
	opaska	0.5*15.50	m <sup>2</sup>	7.750	
	pod kontenery	6.0*2.0	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.250</b>
11	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
	opaska	15.50	m	15.500	
	jezdnia	2*25.0	m	50.000	
	chodnik	6.0*6.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.500</b>
12	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		25.0*2*0.04	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		25.0*3.0	m <sup>2</sup>	75.000	
		80.50	m <sup>2</sup>	80.500	
		7.75	m <sup>2</sup>	7.750	

- 2 -

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				12.000	
14	KNR 2-31 d.3 0114-05 jezdnia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 25,0*3,0	m <sup>2</sup>	RAZEM	175.250
			m <sup>2</sup>	75.000	
15	KNR 2-31 d.3 0114-06 jezdnia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 75.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.000
			m <sup>2</sup>	75.000	
16	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08 jezdnia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 75.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.000
			m <sup>2</sup>	75.000	
17	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08 chodniki	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 80.50	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.000
			m <sup>2</sup>	80.500	
4		Roboty różne		RAZEM	80.500
18	KNR 2-01 d.4 0102-03	Ręczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm) 3	szt.		
			szt.	3.000	
19	KNR 2-01 d.4 0110-01 0110-04	Wywożenie dłuźyc na odległość 3 km 3	m <sup>3</sup>	RAZEM	3.000
			m <sup>3</sup>	3.000	
20	KNR 2-01 d.4 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 3 km 3	mp	RAZEM	3.000
			mp	3.000	
21	KNR 2-01 d.4 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 3 km 3,5	mp	RAZEM	3.000
			mp	3.500	
22	KNR 0-17 d.4 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 3,10*4,10	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.500
			m <sup>2</sup>	12.710	
23	KNR 0-17 d.4 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2,5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 12,71	m <sup>2</sup>	RAZEM	12.710
			m <sup>2</sup>	12.710	
24	KNR 2-21 d.4 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów, średnica/głębokość : 0,5 m - 10 szt tui 10	szt.	RAZEM	12.710
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000