

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - przebudowa skrzyżowania wraz z mediami	ha		
		0.07	ha	0.070	
				RAZEM	0.070
2 d.1	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
4 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 10 cm	m2		
		410.00	m2	410.000	
				RAZEM	410.000
5 d.2	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (80% do ponownego wbudowania)	m2		
		228.00	m2	228.000	
				RAZEM	228.000
6 d.2	KNR 2-31 0817-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24.00+21.50+21.00+26.00	m	92.500	
				RAZEM	92.500
7 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24.00+21.50+21.00+26.00	m	92.500	
				RAZEM	92.500
8 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		19.00+17.50+15.00	m	51.500	
				RAZEM	51.500

Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego na Przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej ul. Lipińskiej z drogą gminną ul. Mickiewicza w Wołominie

9 d.2	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu i dostarczenie na bazę WID ul. Kobyłkowska 1 w stanie nadającym się do ponownego wbudowania	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 6 km (baza WID w Zagościńcu)	m3		
		poz.4*0.1	m3	41.000	
		poz.5*0.06*20%	m3	2.736	
		poz.6*0.3*0.08	m3	2.220	
		poz.7*0.15*0.30	m3	4.163	
		poz.8*0.3*0.08	m3	1.236	
				RAZEM	51.355
3		Kanalizacja deszczowa			
11 d.3	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do (Wykonaca we własym zakresie zutylizuje grunt) samochodami samowyladowczymi	m3		
		$(4.30+3.20*2+3.60*2+3.00+4.00+4.10+2.30*2*2.80*2)*1.40*1.20$	m3	91.997	
				RAZEM	91.997
12 d.3	KNR 2-18 0502-02	Kanały rurowe - podłoża o grubości 16 cm wykonane metodą stabilizacji cementem	m2		
		$(4.00+3.00*2)*0.35$	m2	3.500	
		$(3.60*2+3.20*2+2.60*2+2.40*2)*0.25$	m2	5.900	
				RAZEM	9.400
13 d.3	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe o grubości 15 cm	m3		
		4*0.50*0.50	m3	1.000	
		8*0.70*0.70	m3	3.920	
				RAZEM	4.920
14 d.3	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC Sn8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		4.00+3.00*2	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		3.60*2+3.20*2+2.60*2+2.40*2	m	23.600	
				RAZEM	23.600
16 d.3	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm. Właz D400	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego na Przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej ul. Lipińskiej z drogą gminną ul. Mickiewicza w Wołominie

17 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (krata wpustu zamykana)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.3	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi z dostarczeniem gruntu G1	m3		
		poz.11	m3	91.997	
		-PoleKołaD(0.25)*(4.00+3.00*2)	m3	-0.491	
		-PoleKołaD(0.16)*(3.60*2+3.20*2+2.60*2+2.40*2)	m3	-0.474	
		-poz.12*0.16	m3	-1.504	
		-poz.13*0.15	m3	-0.738	
				RAZEM	88.790
4		Krawężniki, obrzeża, ściek przykrawężnikowy			
19 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24.00+21.50+21.00+26.00	m	92.500	
				RAZEM	92.500
20 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		19.00+17.50+15.00	m	51.500	
				RAZEM	51.500
21 d.4	KNNR 6 0607-04 analogia	Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej drogowego na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		
		24.00+21.50+21.00+26.00	m	92.500	
				RAZEM	92.500
22 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa zwykła	m3		
		(24.00+21.50+21.00+26.00)*0.20*0.30	m3	5.550	
				RAZEM	5.550
5		Chodnik			
23 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka brukowa betonowa z odzysku typu Holland czerwona)	m2		
		228.00*80%	m2	182.400	
				RAZEM	182.400
24 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (nowa kostka brukowa betonowa typu Holland czerwona)	m2		
		228.00*20%	m2	45.600	
				RAZEM	45.600
6		Nawierzchnia jezdni			
25 d.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Zamawiający nie dopuszcza kruszyw pochodzenia wapiennego, dolomitowego, betonowego)	m2		

Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego na Przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej ul. Lipińskiej z drogą gminną ul. Mickiewicza w Wołominie

		346.55	m2	346.550	
				RAZEM	346.550
26 d.6	kalk. własna	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
27 d.6	kalk. własna	Regulacja wysokościowa studni teletechnicznej	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.6	kalk. własna	Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
29 d.6	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		346.55	m2	346.550	
				RAZEM	346.550
30 d.6	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		64.00	m2	64.000	
				RAZEM	64.000
7		Stała organizacja ruchu			
31 d.7	kalk. własna	Stała organizacja ruchu wg. załączonego projektu do SIWZ	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.7	kalk. własna	Słupek U-12c - kolor biało-czerwony z montażem	kpl.		
		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000