
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI W ISTNIEJĄCYCH LINIACH ROZGANICZAJĄCYCH
ADRES INWESTYCJI : POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE CHODNIKA I ZJAZDÓW W UL. NARUTOWICZA W
KOBYŁCE NA ODCINKU OD UL. OKRZEI DO UL. BRONIEWSKIEGO
INWESTOR : Burmistrz Miasta Kobyłka
ADRES INWESTORA : ul. Wołomińska 1, 05-230 Kobyłka
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : "PROJ-BUD" FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Grażyna Urban
ADRES JEDNOSTKI : 05-200 Wołomin, ul. Kresowa 18; tel.: 502-116-168; 609-61-81-81. Tel.-fax: 22 787-00-
17
: Drogowa

JEDNOSTKA WYKONUJĄCA PRZEDMIAR

NAZWA JEDNOSTKI : "PROJ-BUD" FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Grażyna Urban
ADRES JEDNOSTKI : 05-200 Wołomin, ul. Kresowa 18; tel.: 502-116-168; 609-61-81-81. Tel.-fax: 22 787-00-17
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Jurkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 04.2017

PODPIS OSOBY WYKONUJĄCEJ PRZEDMIAR

Data opracowania
04.2017

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty drogowe			
1.1	4510000-0-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.	0111-01				
1	analogia	(211,8)/1000	km	0,212	
				RAZEM	0,212
1.2	4511130-0-1	Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0806-02				
2		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
3	KNNR 2-	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m³		
d.1.	31 0812-				
2	03	poz.2*0,08	m³	17,200	
				RAZEM	17,200
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-08				
2		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR AT-	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni wjazdów i chodników bez względu na rodzaj spoinowania i podbudowy z wywozem na odl. do 1 km.	m²		
d.1.	03 0106-				
2	01	analiza indywidualna			
		70	m²	70,000	
				RAZEM	70,000
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu gruzu i kory asfaltowej samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - USTALA OFERENT	m³		
d.1.	0208-02				
2	analogia	poz.5*0,20	m³	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych wraz z podbudową	m²		
d.1.	0802-04				
2		poz.8*0,5	m²	106,710	
				RAZEM	106,710
8	KNNR AT-	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	03 0101-				
2	02	213,42	m	213,420	
				RAZEM	213,420
9	KNNR-W	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość - USTALA OFERENT km	m³		
d.1.	4-01				
2	0109-11	poz.2*0,15*0,3	m³	9,675	
	0109-12	poz.3	m³	17,200	
		poz.4*0,08*0,3	m³	0,240	
		poz.7*0,30	m³	32,013	
				RAZEM	59,128
10	KNNR 1	Usunięcie krzewów	ha		
d.1.	0102-04				
2		(poz.24+poz.25)/10000	ha	0,043	
				RAZEM	0,043
11	KNNR 1	Wywiezienie pozostałości po usunięciu na odległość - USTALA OFERENT km	mp		
d.1.	0107-01				
2	0107-04	429*poz.10	mp	18,447	
				RAZEM	18,447
1.3	4511120-0-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNNR 6 d.1. 0101-03 3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 34 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,1333 poz.24*0,8	m ² m ²	 256,584	
				RAZEM	256,584
13	KNNR 6 d.1. 0101-09 3	Koryta wykonywane ręcznie gł. 34 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,1333 poz.24*0,2	m ² m ²	 64,146	
				RAZEM	64,146
14	KNNR 6 d.1. 0101-03 3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,2 poz.25*0,8	m ² m ²	 86,496	
				RAZEM	86,496
15	KNNR 6 d.1. 0101-09 3	Koryta wykonywane ręcznie gł. 36 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,2 poz.25*0,2	m ² m ²	 21,624	
				RAZEM	21,624
16	KNNR 1 d.1. 0206-04 3 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość - USTALA OFERENT po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (poz.12+poz.13)*0,34 (poz.14+poz.15)*0,36	m ³ m ³ m ³	 109,048 38,923	
				RAZEM	147,971
1.4	4523312 0-6	Roboty w zakresie budowy dróg			
17	KNNR 6 d.1. 0104-01 4 analogia	Warstwy filtracyjna z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.25 poz.24	m ² m ² m ²	 108,120 320,730	
				RAZEM	428,850
18	KNNR 6 d.1. 0112-06 4 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm poz.24	m ² m ²	 320,730	
				RAZEM	320,730
19	KNNR 6 d.1. 0113-01 4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kruszywo łamane # 0-31,5 mm poz.25	m ² m ²	 108,120	
				RAZEM	108,120
20	KNNR 6 d.1. 0403-03 4 przekrój ławy zgodny z projektem	Krawężniki betonowe wystające i wtopione wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Beton zwykły C12/15 (B-15) 144,93 68,49	m m m	 144,930 68,490	
				RAZEM	213,420
21	KNNR 6 d.1. 0403-03 4 przekrój ławy zgodny z projektem	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Beton zwykły C12/15 (B-15) 13,62	m m	 13,620	
				RAZEM	13,620
22	KNNR 6 d.1. 0404-05 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie żwirowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 74,59	m m	 74,590	
				RAZEM	74,590

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeża żwirowa	m ³		
d.1.	analogia	poz.22*0,05*0,15	m ³	0,559	
				RAZEM	0,559
24	KNNR 6 0502-02 4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka betonowa typu Holland, grub. 6 cm, bezfazowa, kolor grafitowy 320,73	m ²		
			m ²	320,730	
				RAZEM	320,730
25	KNNR 6 0502-03 4	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka betonowa typu Holland, grub. 8 cm, bezfazowa, kolor szary 108,12	m ²		
			m ²	108,120	
				RAZEM	108,120
26	KNNR 6 0312-06 4	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S	m		
d.1.	analogia	poz.20	m	213,420	
				RAZEM	213,420
27	kalk. 4 własna	Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej	szt.		
d.1.		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 6 1305-02 4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 6 0403-03 4 + KNR-W 7-12 0213-01 + KNR-W 2-02 1216-01 + KNR-W 7-12 0101-01 + KNR-W 7-12 0105-01 + KNR-W 7-12 0204-01 + KNR-W 7-12 0213-01	Wykonanie obudowy kratki ściekowej	szt		
d.1.	analiza indywidualna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty towarzyszące			
30	kalk. 4 własna	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	Ry-czałt		
d.2.		1	Ry-czałt	1,000	
				RAZEM	1,000
31	kalk. 4 własna	Inwentaryzacja fotograficzna przed budową oraz z w trakcie budowy	Ry-czałt		
d.2.		1	Ry-czałt	1,000	
				RAZEM	1,000