
PRZEDMIAR ROBÓT

**Ulica Zygmunta Augusta KDL - G w Lublinie od zjazdu na parking
bud. nr 6 do ulicy Kazimierza Jagiellończyka**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni
autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : : Ulica Zygmunta Augusta KDL - G w Lublinie od zjazdu na parking
bud. nr 6 do ulicy Kazimierza Jagiellończyka

INWESTOR : : Gmina Lublin
Plac Władysława Łokietka 1
20-950 Lublin

DATA OPRACOWANIA : : grudzień 2010r.

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

mgr inż. Andrzej Jankowski
Wydział Inżynierii
Inż. Andrzej Jankowski

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT - Ulica Zygmunta Augusta KDL - G w Lublinie od zjazdu na parking bud.
nr 6 do ulicy Kazimierza Jagiellończyka

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty pomiarowe		
2	Roboty ziemne	1	1
3	Nawierzchnia jezdni	2	4
4	Krawężniki i obrzeża	5	8
5	Nawierzchnia chodników	9	14
6	Zieleń - trawniki	15	17
		18	20

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (177,18-111,17)*0,001	km km	 0,066	
2					RAZEM	0,066
2			Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0311-02	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne wykonywane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) wg tabeli robót ziemnych 38,90	m ³ m ³	 38,90	
3					RAZEM	38,90
3 d.2	KNR 2-01 0301-02 + 28*0214-04	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samocho- dami samowyładowczymi na odległość do 15 km (kat. gr.III) wg tabeli robót ziemnych 351,85-38,90 A (obliczenia pomocnicze) 312,95*0,20	m ³ m ³	 312,95 312,95 62,59	
4					RAZEM	62,59
4 d.2	KNR 2-01 0205-02 + 28*0214-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębierny- mi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 15 km (nadmiar wykopów) 312,95*0,80	m ³ m ³	 250,36	
3					RAZEM	250,36
3			Nawierzchnia jezdni			
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV 479,86	m ² m ²	 479,86	
6					RAZEM	479,86
6 d.3	analogia KNR 2-31 0109-03 + 3*0109-04 + 0118-01	D-04.05.01	Warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cemen- tem Rm=1,5 MPa gr. 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą ul. Zygmunta Augusta 6,60*66,01 5,60*6,00+4,50*4,50+5,00*5,00+2,00*2,00-0,25* 0,25*3,14*9,00*9,00-0,25*0,25*3,14*10,00*10,00- 0,25*0,25*3,14*4,00*4,00	m ² m ² m ²	 435,67 44,19	
7					RAZEM	479,86
7 d.3	analogia KNR 2-31 0109-03 + 10*0109-04 + 0118-01	D-04.05.01	Warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cemen- tem Rm=5,0 MPa gr. 22 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą 436,65	m ² m ²	 436,65	
8					RAZEM	436,65
8 d.3	KNR 2-31 0511-04 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej sza- rej grubości 8 cm na podsypce z grysu 2/5mm gruboś- ci 3 cm ul. Zygmunta Augusta 6,00*66,01	m ² m ²	 396,06	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$5,00*6,00+4,50*4,50+5,00*5,00+2,00*2,00-0,25*0,25*3,14*9,00+9,00-0,25*0,25*3,14*10,00*10,00-0,25*0,25*3,14*4,00*4,00$	m ²	40,59	
					RAZEM	436,65
4			Krawężniki i obrzeża			
9 d.4	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-10	m ³		
			$(0,35*0,10+0,15*0,15)*137,00$	m ³	7,88	
					RAZEM	7,88
10 d.4	KNR 2-31 0402-05	D-08.01.01	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
			$(0,35*0,10+0,15*0,15)*18,00$	m ³	1,04	
					RAZEM	1,04
11 d.4	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			$66,00+7,00+3,00+8,00+1,00+52,00$	m	137,00	
					RAZEM	137,00
12 d.4	KNR 2-31 0403-07	D-08.01.01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			$7,00+3,00+8,00$	m	18,00	
					RAZEM	18,00
13 d.4	KNR 2-31 0407-01	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			$66,00+4,00+1,50+1,00+5,00+51,00$	m	128,50	
					RAZEM	128,50
14 d.4	KNR 2-31 0407-06	D-08.03.01	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			$4,00+5,00$	m	9,00	
					RAZEM	9,00
5			Nawierzchnia chodników			
15 d.5	KNR 2-31 0103-02	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
			266,52	m ²	266,52	
					RAZEM	266,52
16 d.5	analogia KNR 2-31 0109-03 - 2* 0109-04 + 0118-01	D-04.05.01	Warstwa podbudowy pod nawierzchnię chodników z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		
			266,52	m ²	266,52	
					RAZEM	266,52
17 d.5	KNR 2-31 0511-01 analogia	D-08.02.02	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej koloru szarego o grubości 6 cm na podsypce z grysu 2/5mm grubości 3 cm	m ²		
			chodniki $2,00*(66,01+51,00+7,00)+(2,00+3,00)*0,5*5,00+3,00*2,00$	m ²	266,52	
					RAZEM	266,52
6			Zieleń - trawniki			
18 d.6	KNR 2-01 0505-01	D-09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III	m ²		
			595,82	m ²	595,82	
					RAZEM	595,82

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.6	KNR 2-21 0213-01 + 8*0213-02	D-09.01.01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej - na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m ²		
			595,82	m ²	595,82	
					RAZEM	595,82
20 d.6	KNR 2-21 0401-05	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na tere- nie płaskim przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
			19,30*66,01+2*0,5*5,00*5,00-436,65-266,52	m ²	595,82	
					RAZEM	595,82