
Przedmiar Robót (kat. robót zgodnie z CPV 45233252-0)

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Jaglanej w Łodzi na odc. od ul.Spadowej do dz. nr 38/8; L=200,0 mb
INWESTOR : UMŁ Delegatura Ł-Bałuty
ADRES INWESTORA : 91 - 065 Łódź, ul. Zachodnia 47
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Tomczak
DATA OPRACOWANIA : 2008-08-20

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2008-08-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul.Jaglana roboty drogowe L=200,0 mb						
1		ul.Jaglana roboty drogowe L=200,0 mb				
d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	km	0,20		
d.1	KNNR 6 0101-02 20	Koryta na całej szerokości jezdni, wykonywane mechanicznie przy użyciu spycharki w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu: walcem wibracyjnym	m ²	856,52		
d.1	KNNR 1 0206-04 30	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z tran- sportem urobku samochodami samowyl.na odl.do 1 km, w gruncie kat.I-III,przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 - spycharka 100 KM, samochód 5-10 t	m ³	171,30		
d.1	KNNR 1 0208-02 10	Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 5-10 t Krotność = 9	m ³	171,30		
d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-VI przy użyciu: równiarki i walca wibracyjnego	m ²	856,52		
d.1	KNNR 6 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 21 kg na 1 m2, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm, przy użyciu mieszarki	m ²	856,52		
d.1	KNR 2-31 1004-05	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: betonowej	m ²	756,52		
d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	756,52		
d.1	KNNR 6 0308-01 10	Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych Standard II, transportowa- nych sam.samowyladowczym do 5 t na odl.5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	m ²	756,52		
d.1	KNNR 6 0309-02 10	Warstwa ścieralna nawierzchni,wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych Standard II,transportowanych samochodem samowyladowczym do 5 t na odl.5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	m ²	756,52		
d.1	KNNR 6 1301-03	Naprawy poboczy dróg gruntowych przez wyrównanie z uzupełnieniem żwirem	m ³	40,68		
d.1	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych przez mechaniczne zagęsz- czenie nawierzchni - uwalowanie	m ²	406,84		
Razem dział: ul.Jaglana roboty drogowe L=200,0 mb						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul.Jaglana roboty drogowe L=200,0 mb					
1		ul.Jaglana roboty drogowe L=200,0 mb			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równym	km		
d.1		200,0/1000	km	0,20	
				RAZEM	0,20
2	KNNR 6 0101-02	Koryta na całej szerokości jezdni, wykonywane mechanicznie przy użyciu spycharki w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu: walcem wi-bracyjnym	m ²		
d.1	20	200,0*4,0	m ²	800,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	856,52
3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z tran- sportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km, w gruncie kat.I-III, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m ³ - spycharka 100 KM, samochód 5-10 t	m ³		
d.1	30	856,52*0,2	m ³	171,30	
				RAZEM	171,30
4	KNNR 1 0208-02	Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewożeniu po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyładowczymi: 5-10 t	m ³		
d.1	10	Krotność = 9			
	odl. określi wyk.	856,52*0,2	m ³	171,30	
				RAZEM	171,30
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-VI przy użyciu: równiarki i walca wibracyjnego	m ²		
d.1		200,0*4,0	m ²	800,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	856,52
6	KNNR 6 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 21 kg na 1 m ² , o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm, przy użyciu mieszarki	m ²		
d.1		200,0*4,0	m ²	800,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	856,52
7	KNNR 2-31 1004-	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: betonowej	m ²		
d.1	05	200,0*3,50	m ²	700,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	756,52
8	KNNR 2-31 1004-	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²		
d.1	07	200,0*3,50	m ²	700,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	756,52
9	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych Standard II, transportowa- nych sam.samowyładowczym do 5 t na odl.5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	m ²		
d.1	10	200,0*3,50	m ²	700,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	756,52
10	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych Standard II, transportowanych samochodem samowyładowczym do 5 t na odl.5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	m ²		
d.1	10	200,0*3,50	m ²	700,00	
		3,14*6,0*6,0/4*2	m ²	56,52	
				RAZEM	756,52
11	KNNR 6 1301-03	Naprawy poboczy dróg gruntowych przez wyrównanie z uzupełnieniem żwirem	m ³		
d.1		(200,0-6,0)*2,0*0,10	m ³	38,80	
		2*3,14*6,0/4*2*1,0*0,10	m ³	1,88	
				RAZEM	40,68
12	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych przez mechaniczne zagęszczenie nawierzchni - uwalowanie	m ²		
d.1		(200,0-6,0)*2,0	m ²	388,00	
		2*3,14*6,0/4*2*1,0	m ²	18,84	
				RAZEM	406,84