
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic - III kwartał (ul. Wiślana - ul.Kolejowa - ul. Wiosenna - ul. Warszawska) w miejscowości Łomianki - ul. Działkowa
ADRES INWESTYCJI : Gmina Łomianki
INWESTOR : Gmina Łomianki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
BRANŻA : Inżynieria Drogowa

Rafał Piotrowski : Rafał Piotrowski
DATA OPRACOWANIA : listopad 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0.67	km km	 0.670	
				RAZEM	0.670
2 d.1	D-01.02.01	Usunięcie krzewów i drzew o średnicy pnia do 100 cm 79	szt. szt.	 79.000	
				RAZEM	79.000
3 d.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 335	m ² m ²	 335.000	
				RAZEM	335.000
4 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie zjazdów betonowych z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległ. 10 km. 165	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 56	m m	 56.000	
				RAZEM	56.000
6 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej na grubości średnio 5 cm i zastosowanie w podbudowie 1530	m ² m ²	 1530.000	
				RAZEM	1530.000
7 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie kruszywa 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.1		Rozebranie ogrodzenia z siatki 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
9 d.1	KNR 2-18 0625-01	Przesunięcie istniejących bram wjazdowych zgodnie z ustaleniami z właścicielami działek 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Wykonanie wykopów			
10 d.2. 1	D-02.01.01	Wykopy (nasyp niekontrolowany) oraz przekopy na odkład w gruncie kat. I-III z transportem urobku na odległość do 5 km 72.19	m ³ m ³	 72.190	
				RAZEM	72.190
2.2		Wykonanie nasypów			
11 d.2. 2	D-02.03.01	Formowani nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowymi spoza terenu budowy 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		PODBUDOWY			
3.1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
12 d.3. 1	D-04.01.01	Koryto wykonywane na całej szerokości ulicy wraz z zjazdami w gruncie kat. II-IV średniej głębokości ok. 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża 3912.95	m ³ m ³	 3912.950	
				RAZEM	3912.950
13 d.3. 1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm, grubość warstwy 15 cm pod zjazdami i chodnikiem z kostki betonowej 326.15	m ² m ²	 326.150	
				RAZEM	326.150
14 d.3. 1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm i rozebranej nawierzchni asfaltowej, grubość warstwy 15 cm pod nawierzchnię z kostki betonowej 3586.80	m ² m ²	 3586.800	
				RAZEM	3586.800
4		ELEMENTY ULICY Z BRUKOWEJ KOSTKI KAMIENNEJ			
15 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1407	m m	 1407.000	
				RAZEM	1407.000
16 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor szary (pas ruchu) 3586.80	m ² m ²	 3586.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3586.800
17 d.4	D-08.02.01	istniejąca kostka do regulacji wysokościowej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
18 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 6 cm typu behaton niefazowana - kolor szary (chodnik/ przejścia)	m ²		
		37.4	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
19 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor czerwony (zjazd)	m ²		
		288.75	m ²	288.750	
				RAZEM	288.750
20 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		424.20	m	424.200	
				RAZEM	424.200
21 d.4	D-08.05.03	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		193.20	m ²	193.200	
				RAZEM	193.200
22 d.4	D-08.04.01	Płyta ażurowa wypełniona kruszywem frakcja 4/31,5mm grub. płyty 10 cm	m ²		
		1086.65	m ²	1086.650	
				RAZEM	1086.650
5		ODWODNIENIE			
23 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą wpustową wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
24 d.5	D-03.03.01	Przekładka z geowłókniny filtracyjnej do studni chłonnej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
25 d.5	D-03.02.01	Regulacja wpustu ulicznego i wjazdu kanalizacyjnych	szt.		
		43	szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
26 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wy- konana z betonu	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
27 d.5	D-03.02.01a	Skrzynka uliczna, hydrantowa	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych, nadbudowa wy- konana betonem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe (małe)	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
30 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe do usunięcia (małe)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.5	D-07.06.11a	Wykonanie ogrodzenia z siatki stalowej wraz z słupkami co 2m	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000