
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic - III kwartał (ul. Wiślana - ul.Kolejowa - ul. Wiosenna - ul. Warszawska) w miejscowości Łomianki - ul. MACIEJOWICKIEJ
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 0.12	km km	 0.120	
				RAZEM	0.120
2 d.1	D-01.02.01	Usunięcie krzewów i drzew o średnicy pnia do 100 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie zjazdów betonowych z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległ. 10 km. 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej na grubości średnio 5 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
7 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie kruszywa 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Wykonanie wykopów			
8 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 339.97	m ³ m ³	 339.970	
				RAZEM	339.970
2.2		Wykonanie nasypów			
9 d.2. 2	D-02.03.01	Formowani nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi spoza terenu budowy 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		PODBUDOWY			
3.1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
10 d.3. 1	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości ulicy wraz ze zjazdami gruncie kat. II-IV średniej głębokości około 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża 637	m ³ m ³	 637.000	
				RAZEM	637.000
11 d.3. 1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm grubości warstwy 20 cm pod nawierzchnią z kostki betonowej 633.15	m ² m ²	 633.150	
				RAZEM	633.150
12 d.3. 1	D-04.04.02	Kruszywo naturalne frakcja 4/31,5 mm gr. 10 cm (na płyty ażurowe i poboczne) 633.15	m ² m ²	 633.150	
				RAZEM	633.150
13 d.3. 1	D-04.02.03	Wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 849.93	m ² m ²	 849.930	
				RAZEM	849.930
4		ELEMENTY ULICY Z BRUKOWEJ KOSTKI KAMIENNEJ			
14 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 246.75	m m	 246.750	
				RAZEM	246.750
15 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor szary (pas ruchu) 633.15	m ² m ²	 633.150	
				RAZEM	633.150
16 d.4	D-08.05.03	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24.20	m ²	24.200	
				RAZEM	24.200
17 d.4	D-08.04.01	Płyty ażurowe typ Eko	m ²		
		140.80	m ²	140.800	
				RAZEM	140.800
5		ODWODNIENIE			
18 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonnno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą wpustową wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.5	D-03.03.01	Przekładka z geowłókniny filtracyjnej do studni chłonnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.5	D-03.02.01	Regulacja wpustu ulicznego i wjazdu kanalizacyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana z betonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.5	D-03.02.01a	Skrzynka uliczna, hydrantowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe (małe)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe do usunięcia (małe)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000