
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic - III kwartał (ul. Wiślana - ul.Kolejowa - ul. Wiosenna - ul. Warszawska) w miejscowości Łomianki - ul. JAŚMINOWA
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 0.20	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
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. 52	m ² m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
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 524	m ² m ²	524.000	
				RAZEM	524.000
7 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie kruszywa 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Wykonanie wykopów			
8 d.2. 1	D-02.01.01	Wykopy (nasyt niekontrolowany) oraz przekopy na odkład w gruncie kat. I-III z transportem urobku na odległość do 5 km 596.94	m ³ m ³	596.940	
				RAZEM	596.940
2.2		Wykonanie nasypów			
9 d.2. 2	D-02.03.01	Formowani nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi 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 1488.45	m ³ m ³	1488.450	
				RAZEM	1488.450
11 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 383.85	m ² m ²	383.850	
				RAZEM	383.850
12 d.3. 1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm grubość warstwy 20 cm pod nawierzchnią z kostki betonowej 1104.60	m ² m ²	1104.600	
				RAZEM	1104.600
13 d.3. 1	D-04.04.02	Kruszywo naturalne frakcja 4/31,5 mm gr. 10 cm (na płyty ażurowe i poboczce) 63.07	m ² m ²	63.070	
				RAZEM	63.070
14 d.3. 1	D-04.02.03	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 1426.35	m ² m ²	1426.350	
				RAZEM	1426.350
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 216.30	m m	216.300	
				RAZEM	216.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 202	m m	202.000	
				RAZEM	202.000
17 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor szary (pas ruchu) 1104.6	m ² m ²	1104.600	
				RAZEM	1104.600
18 d.4	D-08.02.01	Istniejąca kostka do regulacji wysokościowej 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
19 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 6 cm typu behaton niefazowana - kolor szary (chodnik/przejścia) 278.25	m ² m ²	278.250	
				RAZEM	278.250
20 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor czerwony (zjazd) 105.60	m ² m ²	105.600	
				RAZEM	105.600
21 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 112.20	m m	112.200	
				RAZEM	112.200
22 d.4	D-08.05.03	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 39.60	m ² m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
23 d.4	D-08.04.01	Płyty ażurowe typ Eko 189.20	m ² m ²	189.200	
				RAZEM	189.200
5	ODWODNIENIE				
24 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą wpustową wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.5	D-03.03.01	Przekładka z geowłókniny filtracyjnej do studni chłonnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.5	D-03.02.01	Regulacja wpustu ulicznego i włazu kanalizacyjnych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana z betonu 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
28 d.5	D-03.02.01a	Skrzynka uliczna, hydrantowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.5	D-05.03.04a	Wypełnienie masą zalewową na gorąco szczelin między nawierzchnią jezdni i krawężnikiem 202	m m	202.000	
				RAZEM	202.000
31 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe (małe) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe do usunięcia (małe) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000