
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic - III kwartał (ul. Wiślana - ul.Kolejowa - ul. Wiosenna - ul. Warszawska) w miejscowości Łomianki - ul. KOSYNIERÓW
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 0.31	km km	 0.310	
				RAZEM	0.310
2 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie zjazdów betonowych z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległ. 10 km. 39	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
3 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej na grubości średnio 5 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odle. 10 km 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie kruszywa 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Wykonanie wykopów			
6 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 749.42	m ³ m ³	 749.420	
				RAZEM	749.420
2.2		Wykonanie nasypów			
7 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			
8 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 1394.3	m ³ m ³	 1394.300	
				RAZEM	1394.300
9 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 69.30	m ² m ²	 69.300	
				RAZEM	69.300
10 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 1325	m ² m ²	 1325.000	
				RAZEM	1325.000
11 d.3. 1	D-04.04.02	Kruszywo naturalne frakcja 4/31,5 mm gr. 10 cm (na płyty ażurowe i poboczne) 167.70	m ² m ²	 167.700	
				RAZEM	167.700
12 d.3. 1	D-04.02.03	Wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 1837.1	m ² m ²	 1837.100	
				RAZEM	1837.100
4		ELEMENTY ULICY Z BRUKOWEJ KOSTKI KAMIENNEJ			
13 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 654.05	m m	 654.050	
				RAZEM	654.050
14 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor szary (pas ruchu) 1325	m ² m ²	 1325.000	
				RAZEM	1325.000
15 d.4	D-08.02.01	Istniejąca kostka do regulacji wysokościowej 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 6 cm typu behaton niefazowana - kolor szary (chodnik/ przejścia) 11	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
17 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor czerwony (zjazd) 58.30	m ² m ²	 58.300	
				RAZEM	58.300
18 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 107.10	m m	 107.100	
				RAZEM	107.100
19 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 319.20	m ² m ²	 319.200	
				RAZEM	319.200
20 d.4	D-08.04.01	Płyty ażurowe typ Eko 353.10	m ² m ²	 353.100	
				RAZEM	353.100
5	ODWODNIENIE				
21 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą wpustową wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą włazem wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.5	D-03.03.01	Przekładka z geowłókniny filtracyjnej do studni chłonnej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.5	D-03.03.01	Studzienka typu Tegra 600 wraz z przykanalikiem do studni chłonnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.5	D-03.02.01	Regulacja wpustu ulicznego i wjazdu kanalizacyjnych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
26 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wy- konana z betonu 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
27 d.5	D-03.02.01a	Skrzynka uliczna, hydrantowa 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
28 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe (małe) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000