

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic - III kwartał (ul. Wiślana - ul.Kolejowa - ul. Wiosenna - ul. Warszawska) w miejscowości Łomianki - ul. NORMATYWNA  
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
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0.28	km km	 0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
2 d.1	D-01.02.01	Usunięcie krzewów i drzew o średnicy pnia do 100 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3 d.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie zjazdów betonowych z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległ. 10 km. 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie kruszywa 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wykonanie wykopów</b>			
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 600.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 600.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.350</b>
<b>2.2</b>		<b>Wykonanie nasypów</b>			
7 d.2. 2	D-02.03.01	Formowani nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowniczymi spoza terenu budowy 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
<b>3.1</b>		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
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 1357.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1357.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1357.750</b>
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 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
10 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 1317.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1317.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1317.750</b>
11 d.3. 1	D-04.04.02	Kruszywo naturalne frakcja 4/31,5 mm gr. 10 cm (na płyty ażurowe i poboczne) 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
12 d.3. 1	D-04.02.03	Wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 1475.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1475.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1475.880</b>
<b>4</b>		<b>ELEMENTY ULICY Z BRUKOWEJ KOSTKI KAMIENNEJ</b>			
13 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 590.10	m m	 590.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.100</b>
14 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor szary (pas ruchu) 1317.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1317.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1317.750</b>
15 d.4	D-08.02.01	Kostka betonowa gr. 8cm typu behaton niefazowana - kolor czerwony (zjazd) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17 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 <sup>2</sup>		
		59.01	m <sup>2</sup>	59.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.010</b>
<b>5</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
18 d.5	D-03.03.01	Studnie chłonno rozsączające z tworzywa sztucznego z kratą wpustową wraz z rurami odsączającymi - zgodnie z PB	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19 d.5	D-03.03.01	Przekładka z geowłókniny filtracyjnej do studni chłonnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20 d.5	D-03.02.01a	Skrzynka uliczna, hydrantowa	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
21 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie pionowe (małe)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.5	D-07.06.11a	Wykonanie ogrodzenia z siatki stalowej wraz z słupkami co 2m	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>