
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Ewingi w Zalewie
ADRES INWESTYCJI : Miasto Zalewo, obręb 0001 Zalewo, dz. nr 218/3; 218/10, Gmina Zalewo, obręb 0017 Półwieś, dz. nr 175
INWESTOR : Gmina Zalewo
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo, ul. Częstochowska 8
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6

DATA OPRACOWANIA : 08.10.2018r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
08.10.2018r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 6	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	7 - 12	CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i krawężniki	
3	13 - 19	CPV 45 23 31 20-6 Zjazdy - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i obrzeża	
4	20 - 23	CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha	1.140		
2 d.1	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	1.140		
3 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	0.190		
4 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną z wywozem	szt.	17.000		
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni z wywozem	szt.	17.000		
6 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km	m³	239.860		
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i krawężniki				
7 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m²	1211.600		
8 d.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku 0/20 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m²	1211.600		
9 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	444.000		
10 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki C 12/15 z oporem (B-15)	m³	31.080		
11 d.2	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m²	1076.000		
12 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową studni i zaworów	m²	1076.000		
3		CPV 45 23 31 20-6 Zjazdy - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i obrzeża				
13 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m²	25.000		
14 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku 0/20 w korycie zjazdów. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m²	25.000		
15 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17.000		
16 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	8.000		
17 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki i obrzeża C 12/15 z oporem (B-15)	m³	1.590		
18 d.3	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m²	25.000		
19 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową studni i zaworów	m²	25.000		
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
20 d.4	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Porządkowanie terenu wokół.	m²	642.000		
21 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m²	1673.000		
22 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m²	380.000		
23 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m²	1293.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne			
1 D-d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca (190.00*60.00)/10000	ha ha	1.140	
				RAZEM	1.140
2 D-d.1	01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy (190.00*60.00)/10000	ha ha	1.140	
				RAZEM	1.140
3 D-d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy 0.190	km km	0.190	
				RAZEM	0.190
4 D-d.1	01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną z wywozem 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
5 D-d.1	01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni z wywozem 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
6 D-d.1	02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.sa-mowyładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km 190.00*5.60*0.20 33.00*4.10*0.20	m ³ m ³ m ³	212.800 27.060	
				RAZEM	239.860
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i krawężniki			
7 D-d.2	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 190.00*5.60 36.00*4.10	m ² m ² m ²	1064.000 147.600	
				RAZEM	1211.600
8 D-d.2	04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku 0/20 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 190.00*5.60 36.00*4.10	m ² m ² m ²	1064.000 147.600	
				RAZEM	1211.600
9 D-d.2	08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 232.00 <+6cm> 212.00 <-1cm>	m m m	232.000 212.000	
				RAZEM	444.000
10 D-d.2	08.01.01	Ława pod krawężniki C 12/15 z oporem (B-15) 444.00*0.07	m ³ m ³	31.080	
				RAZEM	31.080
11 D-d.2	04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 190.00*5.00 36.00*3.50	m ² m ² m ²	950.000 126.000	
				RAZEM	1076.000
12 D-d.2	05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową studni i zaworów 190.00*5.00 36.00*3.50	m ² m ² m ²	950.000 126.000	
				RAZEM	1076.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Zjazdy - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie i obrzeża			
13 D-d.3	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 6.00+19.00	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
14 D-d.3	04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku 0/20 w korycie zjazdów. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 6.00+19.00	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
15 D-d.3	08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.00	m m	17.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17.000
16	D- d.3 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.00	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	D- d.3 08.01.01	Ława pod krawężniki i obrzeża C 12/15 z oporem (B-15) 17.00*0.07 krawężniki 8.00*0.05 obrzeża	m ³ m ³ m ³	1.190 0.400	
				RAZEM	1.590
18	D- d.3 04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6.00+19.00	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
19	D- d.3 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową studni i zaworów 6.00+19.00	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
20	D- d.4 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Porządkowanie terenu wokół. 190.00*1.50*2 36.00*1.00*2	m ² m ² m ²	570.000 72.000	
				RAZEM	642.000
21	D- d.4 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm 19.00*20.00 333.00*3.00 98.00*3.00	m ² m ² m ² m ²	380.000 999.000 294.000	
				RAZEM	1673.000
22	D- d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 19.00*20.00	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
23	D- d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 333.00*3.00 98.00*3.00	m ² m ² m ²	999.000 294.000	
				RAZEM	1293.000