
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odwodnienia terenu i budynku WIOŚ w Ostrołęce wraz z parkingami przy ul. Targowej
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 40467/1 przy ul. Targowej w Ostrołęce
INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Ostrołęce
ADRES INWESTORA : ul. Targowa 4 , 07-400 Ostrołęka
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 17.12.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.12.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa odwodnienia terenu i budynku WIOŚ w Ostrołęce wraz z parkingiem przy ul. Targowej 4					
1		Roboty pomiarowe , przygotowawcze i ziemne			
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach budowy parkingu - w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety parkingu. Utrzymywanie elementów wyznaczenia parkingu w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem parkingu w istniejącym pasie parkingu oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Powierzchnia robót 2018 m2 Przedmiar: lokalizacja robót na dz. nr 40467/1 2018	m ² m ²	 2018.00	
				RAZEM	2018.00
2 d.1	SST-01.02.01	Wycinka-karczowanie drzew wraz z usunięciem karpiny oraz załadunkiem i odwozem gałęzi, karp i pnia drzewa z odwozem na odległość - do 5 km Drzewa o średnicy 20-45 cm. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
3 d.1	SST-01.02.04	Prace rozbiórkowe elementów dróg manewrowych. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni z płyt betonowych typu MON z odłożeniem na placu budowy do późniejszego wbudowania . Pozycja obejmuje koszty rozebrania istniejącej nawierzchni z płyt żelbetonowych z odwozem i składem w odległości do 100m miejsca ponownego wbudowania Przedmiar: 1375 m2+45 m2= 1420 m2 1420	m ² m ²	 1420.00	
				RAZEM	1420.00
4 d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów chodnika. Pozycja obejmuje usunięcie chodnika istniejącego z płyt 50x50cm w obrzeżach betonowych 8x30cm . Pozycja obejmuje koszty usunięcia oraz wywieżenia elementów rozbiórkowych na odległość do 5 km Przedmiar: 140 m2 140	m ² m ²	 140.00	
				RAZEM	140.00
5 d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejących krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm i istniejących obrzeży betonowych 8x30cm. Pozycja obejmuje koszty rozbiórki oraz załadunku i odwieżenia gruzu rozbiórkowego na odległość do 5 km Przedmiar: 278mb+125mb=403mb 403	m m	 403.00	
				RAZEM	403.00
6 d.1	SST - 02.00.01 SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowładoczymi na odwóz lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta: - pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni, - pod projektowane krawężniki z ławami, Przedmiar: 1321 m2 x 0,35 m +185 m2 x 0,15 m + (68.5 m2 + 108m2) x 0,50m = 463 m3 + 28 m3 + 89 m3 = 580 m3 580	m ³ m ³	 580.00	
				RAZEM	580.00
2		Podbudowy			
7 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (gruzobetonu). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego (dopuszcza się wykonanie podbudowy gruzobetonu z fr.0/60,30mm) zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywieżenia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 1321 m2 1321	m ² m ²	 1321.00	
				RAZEM	1321.00
8 d.2	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy dolnej podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywieżenia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar : 1321 m2 1321	m ² m ²	 1321.00	
				RAZEM	1321.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy chodnika z mieszanki kruszywa fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 185 m2 185	m ² m ²	 185.00	
				RAZEM	185.00
3		Nawierzchnie			
10 d.3	SST - 08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 215 mb 215	m m	 215.00	
				RAZEM	215.00
11 d.3	SST-04.05.01	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm. wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki cementowo piaskowej. Przedmiar: 185 m2 185	m ² m ²	 185.00	
				RAZEM	185.00
12 d.3	SST - 08.01 01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych wystających i wtopionych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego i ław betonowych (beton B15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 213 + 5,00 =218 mb 218	m m	 218.00	
				RAZEM	218.00
13 d.3	SST-05.03.03	Nawierzchnia placu parkingowego z płyt betonowych typu "MON". Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z płyt betonowych typu "MON" wykorzystanych po rozbiórce z do ponownego wbudowania na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm. wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty wbudowania materiałów - płyty betonowej typu "MON" i podsypki cementowo piaskowej. Przedmiar: 1321 m2 1321	m ² m ²	 1321.00	
				RAZEM	1321.00
4		Roboty uzupełniające i wykonczeniowe			
14 d.4	SST-09.01.01	Zielen drogowa. Pozycja obejmuje koszty urządzenie zieleni, tj. nawiezenia warstwy humusu gr. 10 cm oraz obsianie trawą. Przedmiar: 1540 m2 1540	m ² m ²	 1540.00	
				RAZEM	1540.00
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
15 d.5	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 2 szt 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
16 d.5	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tabliczki. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie tabliczek. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 2 szt 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
17 d.5	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Znaki drogowe. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie znaków drogowych ocynkowanych. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 2 szt 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00