
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie otoczenia obiektu „Orlik” w Dylewie - Etap I
ADRES INWESTYCJI : Działki nr ewid. geod. 689/1, 688/1, 687/1, 686/1, 685/1, 684/1, 683/1, 682/1, 681/1, 680/1, 679/1 w msc. Dylewo
INWESTOR : Gmina Kadzidło
ADRES INWESTORA : ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie otoczenia obiektu sportowego „Orlik” w Dylewie - Etap I					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy przybudowie placu parkingowego i zabawowego - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia drogi dojazdowej w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem placu parkingowego i zabawowego oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: - 936 m2 936	m ² m ²	 936.00	
				RAZEM	936.00
2		Roboty ziemne			
2 d.2	SST - 02.00.01 i SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II - III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi na odwóz lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni. Przedmiar: : 936 m2 x 0,20 m = 188 m3 188	m ³ m ³	 188.00	
				RAZEM	188.00
3		Podbudowy			
3 d.3	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - gruntu rodzimego. Przedmiar: 936 m2 936	m ² m ²	 936.00	
				RAZEM	936.00
4 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu manewrowego). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 570 m2 570	m ² m ²	 570.00	
				RAZEM	570.00
5 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu postojowego). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 307 m2 307	m ² m ²	 307.00	
				RAZEM	307.00
6 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu wyłączanego z ruchu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 59 m2 59	m ² m ²	 59.00	
				RAZEM	59.00
4		Nawierzchnie placu parkingowego			
7 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni drogi manewrowej z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 570 m2 570	m ² m ²	 570.00	
				RAZEM	570.00
8 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni placu postojowego z betonowej kostki brukowej gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 307 m2 307	m ² m ²	 307.00	
				RAZEM	307.00
9 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni placu wyłączanego z ruchu z betonowej kostki brukowej gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 59 m2 59	m ² m ²	 59.00	
				RAZEM	59.00
5		Krawężniki i opory			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST - 08.01 d.5 01	Krawężniki betonowe . Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego i ław betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: : 170 mb 170	m m	 170.00	
				RAZEM	170.00
11	SST - 08.01 d.5 01	Opornik betonowy . Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem ław betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: : 63 mb 63	m m	 63.00	
				RAZEM	63.00
6		Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
12	Kalkulacja d.6 indywidualna	Sojaki na rowery o dł. 1,90m Przedmiar: : 3 szt. 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Zagospodarowanie otoczenia obiektu sportowego „Orlik” w Dylewie - Etap I						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy przybudowie placu parkingowego i zabawowego - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia drogi dojazdowej w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem placu parkingowego i zabawowego oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: - 936 m2	m ²	936		
Razem dział: Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2		Roboty ziemne				
2 d.2	SST - 02.00.01 i SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II - III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi na odwóz lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni. Przedmiar: : 936 m2 x 0,20 m = 188 m3	m ³	188		
Razem dział: Roboty ziemne						
3		Podbudowy				
3 d.3	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - gruntu rodzimego. Przedmiar: 936 m2	m ²	936		
4 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu manewrowego). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 570 m2	m ²	570		
5 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu postojowego). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 307 m2	m ²	307		
6 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (placu wyłączzonego z ruchu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 59 m2	m ²	59		
Razem dział: Podbudowy						
4		Nawierzchnie placu parkingowego				
7 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni drogi manewrowej z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 570 m2	m ²	570		
8 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni placu postojowego z betonowej kostki brukowej gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 307 m2	m ²	307		
9 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni placu wyłączzonego z ruchu z betonowej kostki brukowej gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 59 m2	m ²	59		
Razem dział: Nawierzchnie placu parkingowego						
5		Krawężniki i opory				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10 d.5	SST - 08.01 01	Krawężniki betonowe . Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego i ław betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: : 170 mb	m	170		
11 d.5	SST - 08.01 01	Opornik betonowy . Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem ław betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: : 63 mb	m	63		
Razem dział: Krawężniki i opory						
6	Roboty uzupełniające i wykończeniowe					
12 d.6	Kalkulacja indywidualna	Sojaki na rowery o dł. 1,90m Przedmiar: : 3 szt.	szt	3		
Razem dział: Roboty uzupełniające i wykończeniowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe, przygotowawcze					
2	Roboty ziemne					
3	Podbudowy					
4	Nawierzchnie placu parkingowego					
5	Krawężniki i opory					
6	Roboty uzupełniające i wykończeniowe					
	RAZEM netto					
	VAT 23%					
	Razem brutto					

Słownie: