

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie Centrum w miejscowości Kadzidła poprzez przebudowę placów parkingowych, chodników i oświetleniu ulic  
ADRES INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni placu parkingowego na dz. nr 1029 ,1025, 1024/5 w Kadzidle  
INWESTOR : Gmina Kadzidło  
ADRES INWESTORA : ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa placów parkingowych, chodników i oświetleniu ulic na działkach nr 1029, 1025, 1024/5</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zaimne</b>				
d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy przebudowie 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. Przedmiar: lokalizacja robót na dz. nr 1029, 1025, 1024/5 $1760m^2 + 85m^2 + 75m^2 = 1920m^2$	m <sup>2</sup>	1920		
d.1	SST-05.01.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejących krawężników (15x30cm.) i obrzeża betonowego (8x30 cm.), koszty usunięcia oraz wywieżenia elementów Przedmiar: 23 m. + 38 m. + 25 m. = 86 m.	m	86		
d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącej nawierzchni betonowej, koszty usunięcia oraz wywieżenia elementów Przedmiar: 530 m <sup>2</sup> + 18 m <sup>2</sup> = 548 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	548		
d.1	SST-01.02.01	Wycinka-karczowanie drzew wraz z usunięciem karpiny oraz załadunkiem i odwozem gałęzi i karp, pien drzewa z odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora. Drzewa o średnicy 20-45 cm. Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
d.1	SST - 02.00.01 SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczy mi na odwóz lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta: - pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni, - pod projektowane krawężniki z ławami, Przedmiar: 1350m <sup>2</sup> x 0,40m + 170m <sup>2</sup> x 0,20m = 540m <sup>3</sup> + 34m <sup>3</sup> = 574	m <sup>3</sup>	574		
d.1	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 pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni projektowanych placów parkingowych i parkingów. Przedmiar: 1760m <sup>2</sup> + 85m <sup>2</sup> + 75m <sup>2</sup> = 1920m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1920		
d.1	SST-01.03.02	Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie drug. Pozycja obejmuje przełożenie istniejącego kabla zasilającego oświetlenie eND Przedmiar: 21m.	m	21		
d.1	SST-01.03.01	Przestawienie słupów oświetleniowych. Pozycja obejmuje przestawienie słupów oświetleniowych o wadze do 500 kg. Przedmiar: 3 szt.	szt	3		
<b>Razem dział: Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zaimne</b>						
2		<b>Odwodnienie placu parkingowego</b>				
d.2	SST-01.02.04	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obejmuje: - rozebranie istniejących studni ściekowych z przeznaczeniem do ponownego użycia Przedmiar 3 szt.	szt	3		
d.2	SST-03.02.01	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obejmuje wykonanie studni o średnicy 500 mm z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,50 m) z osadnikiem 0,50 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego T-400 zatraskową z wykorzystaniem elementów studni rozebranych przeznaczonych do ponownego użycia (3szt.) oraz wykonanie całkowicie nowej studni (1 szt.)Pozycja obejmuje koszty: - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej o średnicy 700 mm oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 3 szt	szt	3		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11 d.2	<b>SST-03.02.01</b>	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obejmuje wykonanie studni o średnicy 500 mm z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,50 m) z osadnikiem 0,50 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego T-400 zatrzaskową z wykorzystaniem elementów studni rozebranych przeznaczonych do ponownego użycia (3szt.) oraz wykonanie całkowicie nowej studni (1 szt.)Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej o średnicy 700 mm oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 1 szt	szt	1		
12 d.2	<b>SST-03.02.01</b> <b>SST-03.03.01</b>	Drenaż PCV śr. 160 mm. Pozycja obejmuje wykonanie drenażu z rur PCV śr. 160 mm w otulinie z geowłókniny wraz z wykonaniem obsypki żwirem 16/32 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem drenażu, tj. wykopami i zasypaniem rurociągów drenarskich. Przedmiar: 16mb + 16mb + 15mb + 10mb + 30mb. = 87 mb	m	87		
13 d.2	<b>SST-03.02.01</b>	Kanalizacja deszczowa. Pozycja obejmuje udrożnienie i oczyszczenie istniejących kanałów kanalizacji deszczowej Przedmiar: 17 mb + 85 mb = 102mb	m	102		
14 d.2	<b>SST-03.02.01</b>	Kanalizacja deszczowa. Pozycja obejmuje udrożnienie i oczyszczenie istniejącej studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej (przepłukanie, oczyszczenie) Przedmiar: 5 szt.	szt	5		
15 d.2	<b>SST-03.02.01</b>	Kanalizacja deszczowa. Pozycja obejmuje regulację wysokości wążów studni Przedmiar: 4 szt.	szt	4		
<b>Razem dział: Odwodnienie placu parkingowego</b>						
<b>3</b>	<b>Podbudowy</b>					
16 d.3	<b>SST-04.04.02</b>	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 jezdni z kostki betonowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 1350 m2	m <sup>2</sup>	1350		
17 d.3	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni z kostki betonowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 170 m2	m <sup>2</sup>	170		
<b>Razem dział: Podbudowy</b>						
<b>4</b>	<b>Nawierzchnie</b>					
18 d.4	<b>SST- 05.03.23a</b>	Nawierzchnia placu parkingowego z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm grafitowej 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: 1750 m2	m <sup>2</sup>	1750		
19 d.4	<b>SST-08.02.02</b>	Chodniki z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów. Przedmiar: 170 m2	m <sup>2</sup>	170		
20 d.4	<b>SST - 08.01 01</b>	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 B15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 230 mb	m	230		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.4	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: 166 mb	m	166		
<b>Razem dział: Nawierzchnie</b>						
5		<b>Roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>				
22 d.5	SST-06.03.01	Ścinanie i uzupełnienie poboczy. Pozycja obejmuje ścinanie, uzupełnianie, profilowanie zagęszczanie i plantowanie poboczy chodników i placów parkingowych. Mieszanka kruszywana naturalnego frakcji- 0/31,50 mm. Przedmiar: 255m x 0,75m = 191 m2	m <sup>2</sup>	191		
<b>Razem dział: Roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zelmne					
2	Odwodnienie placu parkingowego					
3	Podbudowy					
4	Nawierzchnie					
5	Roboty uzupełniające i wykończeniowe					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: