

**Remont wiaduktu nad torami kolejowymi w ciągu ulicy Parkowej
w Ostrowie Wielkopolskim wraz z odcinkami ulicy Parkowej na dojazdach**

KOSZTORYS OFERTOWY

1 - DOJAZDY - ROBOTY DROGOWE

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena a zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x		
2		- roboty pomiarowe dla potrzeb budowy mostu w terenie równinnym	km	0,250		
		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczałt	1		
3	D.01.02.01.	Usunięcie drzew i krzewów	szt.	24		
4		- wycięcie i karczowanie drzew o średnicy 16÷25 cm	ha	0,004		
		- wycięcie i karczowanie krzaków i podszycia - gęstych				
5	D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu	x	x		
		- ręczne zdjęcie warstwy humusu grubości 20 cm - ze złożeniem humusu na odkład tymczasowy i odwozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy	m ²	275,0		
6	D.01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ulic:	x	x		
7		- demontaż słupków stalowych z tablicami znaków drogowych	szt.	5		
8		- rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej, przy wysokości kostki 10 cm	m ²	1 420,0		
9		- rozebranie krawężników betonowych 20×30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	402,0		
10		- rozebranie ław betonowych pod krawężniki	m ³	33,0		
11		- rozebranie chodników z płyty: betonowych 35×35×5 cm, na podsypce piaskowej	m ²	826,0		
12		- rozebranie krawężników betonowych 15×35 cm na podsypce piaskowej	m	362,0		
13		- rozebranie ław betonowych pod krawężniki	m ³	7,0		
		- rozebranie barier ochronnych betonowych typu zakopiańskiego	m	368,0		
14	D.01.03.04.	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych:	x	x		
		- ułożenie kanalizacji kablowej z rur dwudzielnych typu PS 110 wraz wykonaniem i zasypaniem wykopów - przełożenie i zabezpieczenie istniejących kabli	m	22,0		
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x		
15	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I÷V	x	x		
		- mechaniczne wykonanie wykopów w gruntach kategorii III÷IV z załadunkiem i transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m ³	1 256,0		
16	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów	x	x		
		- formowanie nasypu o wysokości do 3,0 m z przygotowaniem podłoża wraz z zagęszczeniem z gruntu kategorii II z dokopu Wykonawcy wraz z transportem	m ³	640,0		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x		
17	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x		
		- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1 536,0		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena a zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
18	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x		
19		- oczyszczenie podbudowy nawierzchni niebitumicznej	m ²	1 298,0		
20		- skropienie warstw niebitumicznych	m ²	1 298,0		
21		- oczyszczenie podbudowy nawierzchni bitumicznej	m ²	2 778,0		
	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x		
22		- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (0/31,5) grubości 20 cm	m ²	1 298,0		
23	D.04.05.01.	Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem	x	x		
24		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu (kruszywa) stabilizowanego cementem o Rm = 5,0 MPa o grubości 15 cm	m ²	1 536,0		
	D.04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego	x	x		
25		- wykonanie podbudowy grubości 8 cm z betonu asfaltowego AC 22 P	m ²	1 368,0		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x		
26	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca - ułożenie warstwy wiążącej grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC 16 W	x	x		
			m ²	1 410,0		
27	D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno - frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, z odwozem ścinki na składowisko Zamawiającego lub Wykonawcy (z załadunkiem i wyładunkiem) - głębokość frezowania do 4,0 cm (6,048 m ³)	x	x		
			m ²	126,0		
28	D.05.03.13.	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (typu SMA) - warstwa ścieralna - ułożenie warstwy ścieralnej grubości 4 cm z mieszanki grysowo-mastyksowej typu SMA 11	x	x		
			m ²	1 452,0		
29	D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - wykonanie nawierzchni chodnika z kostki (szarej) z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3÷5 cm	x	x		
			m ²	1 255,0		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE	x			
30	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków - plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp, poboczy	x	x		
31		- humusowanie skarp warstwą grubości 15 cm i obsianie trawą zahumusowanych powierzchni,	m ²	1 281,0		
			m ²	1 281,0		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x		
32	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome - malowanie ręczne oznakowania poziomego na jezdni - cienkowarstwowo z mikrogranulkami (farby chlorokauczukowe) - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe	x	x		
			m ²	59,0		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena a zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
33	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	x	x		
34		• <u>montaż oznakowania</u> - słupki pionowe znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm - nowych	szt.	5		
		- tablice znaków drogowych (nowych) - ostrzegawczych, nakazu, zakazu, informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ²	szt.	6		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x		
35	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe - ustawienie krawężników betonowych 30×20×100 cm zanikających na podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie betonowej z oporem	x	x		
			m	398,0		
36	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe - ustawienie obrzeży betonowych 8×30×75 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm oraz ławie betonowej z oporem	x	x		
			m	456,0		
37	D.08.05.02.	Ściek uliczny - z kostki betonowej - ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej, betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie betonowej (szerokość 3 rzędy na płask)	x	x		
			m	340,0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: