

KOSZTORYS OFERTOWY
Budowa fragmentu ul. Władysława Jagiełły i ul. Królowej Jadwigi w miejscowości Świecie

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY DROGOWE				
I	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie				
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,26		
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)				
2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z hałdowaniem i wykorzystaniem do humusowania skarp oraz wywozem nadmiaru	m ²	1 304,30		
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
3		Rozebranie nawierzchni bitumicznych z podbudową (pełna konstrukcja) wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego) - w rejonie zapadłisk przy studniach	m ²	103,00		
4		Rozebranie nawierzchni bitumicznych (tylko w-wa wiążąca) wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m ²	18,00		
5		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m	31,00		
6		Regulacja wysokościowa krawężników betonowych wraz z uzupełnieniem ławy betonowej z oporem i wykonaniem nowej podsypki cem.-piaskowej gr. 3 cm - (krawężniki do ponownego wbudowania) - w rejonie zapadłisk przy studniach	m	21,00		
II	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów				
7		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV z wywozem na odkład	m ³	1 723,90		
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
8		Wykonanie nasypu z gruntu z dokopu, wraz z dowozem gruntu i zagęszczeniem	m ³	127,70		
III	D.04.00.00	PODBUDOWY				
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
9		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnia z nową podbudową i ulepszonym podłożem)	m ²	1 304,30		
10		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnia - w rejonie zapadłisk przy studniach)	m ²	110,40		
	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
11		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m ²	103,00		
12		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	1 813,20		
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
13		Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 5 cm (jezdnia - na istn. podbudowie z kruszywa)	m ²	532,30		
14		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia - w rejonie zapadłisk przy studniach)	m ²	103,00		
15		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia z nową podbudową i ulepszonym podłożem)	m ²	1 177,90		
	D.04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				
16		Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (jezdnia - w rejonie zapadłisk przy studniach)	m ²	110,40		
17		Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (jezdnia z nową podbudową i ulepszonym podłożem)	m ²	1 304,30		
IV	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca				
18		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 7 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (jezdnia - w rejonie zapadłisk przy studniach)	m ²	103,00		
19		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 7 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (jezdnia - na istn. podbudowie z kruszywa)	m ²	532,30		
20		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 7 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (jezdnia z nową podbudową i ulepszonym podłożem)	m ²	1 177,90		
	D.05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA) - warstwa ścieralna				
21		Nawierzchnia z mieszanek mastykowo-grysowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (jezdnia - w rejonie zapadłisk przy studniach)	m ²	103,00		

V	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów				
22		Plantowanie poboczy, skarp wykopów i nasypów wraz z humusowaniem gr. 10 cm i obsianiem trawą	m²	1 662,50		
VI	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe				
23		Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0765 m²)	m	186,00		
24		Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,072 m²)	m	206,00		
VII		ROBOTY INNE				
		Roboty pozostałe				
25		Regulacja wysokościowa zaworów gazowych wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	2,00		
26		Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	7,00		
27		Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	12,00		
28		Regulacja wysokościowa wpustu deszczowego wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	2,00		
29		Ułożenie dwudzielnych rur ochronnych ø110 mm - zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej	m	9,00		
		Kanalizacja deszczowa				
30		Budowa kanału z rur o Ø315 kanalizacji deszczowej wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi - zaślepiiony	m	14,00		
31		Budowa przykanalików z rur o Ø200 kanalizacji deszczowej wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	m	87,20		
32		Budowa wpustu deszczowego wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	szt.	16,00		
		Kanalizacja sanitarna				
33		Budowa kanału z rur o Ø200 kanalizacji sanitarnej wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi - zaślepiiony	m	26,00		
34		Budowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	szt.	2,00		
		Organizacja ruchu na czas budowy				
35		Projekt oraz wykonanie organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1,00		
	GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy				
36		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,26		

Wartość kosztorysowa robót (dział I-VII):

Podatek VAT 23%:

Wartość robót ogółem: