

pieczęć z nazwą (firmę)
i adresem Wykonawcy

.....
miejsceowo dnia

KOSZTORYS OFERTOWY

„Przebudowa ulicy Sienkiewicza wraz z kanalizacją deszczową w ul. Słowackiego i Pełczyckiej”

LP.	PODSTAWA	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	ILO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTO BRUTTO
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
I		ROBOTY ROZBIÓRKOWE:				
1	D-01.02.04	Karczowanie zagajników redniej g sto ci - ywopłoty i ziele niska	ha	0,01		
2	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przej dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	405,34		
3	D-01.02.04	Rozebranie kraw ników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej 26-75 pojazdów na godzin	m	463,00		
4	D-01.02.04 analogia: asfalt/beton/ kostki	Nawierzchnie z betonu asfaltowego, betonowe, z kostki brukowej, z płyt drogowych na istniej cym podło u - rozebranie	m2	529,84		
5	D-01.02.04 analogia	Schody terenowe (jeden bieg) - rozebranie	m2	8,00		
6	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległo do 1km	m3	21,05		
7	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubo ci do 12 cm	m2	980,00		
8	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ci arowym - dodatek za ka dy nast pny rozpocz ty 1 km	m3	21,05		
9	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległo 2 km	m3	18,24		
10	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległo 3 km	m3	530,20		
II		ROBOTY DROGOWE:				
11	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,245		
12	D 01.01.01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym instalacji deszczowej	km	0,5		
13	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.	1		
14	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gł boko ci 20 cm 26-75 pojazdów na godzin	m2	1 774,00		
15	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za ka de dalsze 5 cm gł boko ci	m2	1 774,00		

16	D-02.01.01	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzin	m2	1 774,00		
17	D-04.02.01	Warstwy ods czaj ce z piasku na poszerzeniach, wykonanie r czne, zag szczenie mechaniczne - grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm	m2	1 774,00		
18	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 25 cm 26-75 pojazdów na godzin	m2	1 774,00		
19	D-04.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległ o do 10 m w gruncie kat. I-II	m3	443,50		
20	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1 774,00		
21	D-08.01.01	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	604,00		
22	D-08.01.01	Ława pod kraw niki betonowa z oporem 604*0.3*0.3	m3	54,36		
23	D-08.01.01	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	604,00		
24	D-08.01.01	Kraw niki betonowe najazdowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	109,00		
25	D-08.01.01	Kraw niki łukowe na zjazdach, zje dzie ul słowackiego i zjazdu do szpitala	m	38,00		
26	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 305,00		
27	D-08.01.01 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych a urowych typ JOMBO	m2	95,00		
28	D-08.03.01	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m	208,00		
29	D-05.03.23	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej bez- fazowej gr. 8 cm koloru czerwonego	m2	375,00		
30	D-06.06.01 analogia	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, rdniego na skarpach o wysoko ci do 4 m o powierzchniach sferycznych . Grubo bruku 15 cm na betonie	m2	386,10		
31	D-06.06.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawo enia	m2	420,04		
32	D-08.01.01	Schody terenowe z balustrad (nowy bieg)	m2	8,00		
III		ELEMENTY BEZPIECZE STWA RUCHU:				
33	D-07.01.01	Stł pki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm	szt.	9		
34	D-07.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt.	10		
35	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzin	m2	38,50		
36	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony (pasy szare)	m2	49,50		
IV		ODWODNIENIE:				
37	D-07.01.01 analiza indywidualna	Przej cie przez ciany studzienek	szt.	46		
38	D-07.01.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł o u gruntowym (110+60+20*2)*0.1*0.6	m3	12,60		
39	D-07.01.01 analogia	Zag szczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (110+60+20*2)*0.8*1.5	m3	252,00		
40	D-07.01.01	Wykopy liniowe o cianach pionowych pod fundamentey, ruroci gi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopat lub wyci giem r cznym; gł boko do 3.0 m, szeroko 0.8-1.5 m (180+66+6+4+56)*0.8*1.	m3	249,60		

41	D-07.01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o cianach pionowych w gruntach kat.I-II; gł boko do 1.5 m, szeroko 0.8-1.5 m	m3	249,60		
42	D-07.01.01	Kanały z rur PVC ł czonych na wcisk o r. zewn. 200 mm	m	158,00		
43	D-07.01.01	Kanały z rur PVC ł czonych na wcisk o r. zewn. 160 mm	m	227,00		
44	D-07.01.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym –obsypka rur (385)*0.15*0.6	m3	34,65		
45	D-07.01.01 analogia	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r. 500 mm z osadnikiem bez syfonu gł 2,5 m	szt.	20		
46	D-07.01.01	Przełoty o długo ci do 30 m maszyn do wierce poziomych WP 30/60 rurami o r. 300-600 mm w gruntach kat.I-II Do istniej cej studni w drodze powiatowej przez ul Słowackiego z Sienkiewicza i Słowackiego w Pełczyck	m	21,00		
47	D-07.01.01	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych i elbetowych o r. 1000 mm wykonywane metod studniarsk w gruncie kat.I-II - gł boko 3 m	stud.	14		
48	D-07.01.01	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych i elbetowych o r. 1000 mm wykonywane metod studniarsk w gruncie kat.I-II - dodatek za ka de 0.5 m ponad 3 do 5 m Krotno = 2	m	1,00		
49	D-07.01.01	Osadzenie włazów eliwnych o ci arze do 60 kg w studzienkach i komorach	szt.	20		
50	D-07.01.01 analogia	Regulacja pionowa studzienek wszystkich typów	szt.	42		
51	D-01.02.04	Rozebranie chodników, w miejscach kolizji z instalacj odwadniaj c	m2	258,43		
52	D-05.03.23	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm z obrze ami i kraw nikami, kraw nikami najazdowymi z podbudow gr. 25 cm z kruszywa łamanego (na wysoko ci parkingów)	m2	258,43		
					Razem brutto:	
Warto brutto słownie:.....						

.....
*podpis Wykonawcy lub upelnomocnionego
przedstawiciela Wykonawcy*