

KOSZTORYS OFERTOWY						
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. WILCZOGÓRSKIEJ- 1 ETAP ROBÓT						
INWESTOR: GMINA GRÓJEC						
ADRES INWESTORA: 05-600 GRÓJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 47						
BRANŻA: DROGOWA						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:						
Podatek VAT:						
Ogółem wartość kosztorysowa robót:						
Słownie:						
WYKONAWCA:				INWESTOR:		
Data opracowania				Data zatwierdzenia		
Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	ryczałt	1,00		
2	D-01.02.04	Roboty remontowe- cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm- jezdnia przy krawężniku	m	332,00		
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych przy krawężniku na jezdni na gł. 6 cm wraz z ewentualnym rozebraniem dolnych warstw podbudowy przy krawężniku. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Zwałka po stronie Wykonawcy	m2	33,20		
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego- krawężniki 20x30 na podsypce cementowo- piaskowej wraz z rozbiórką ław betonowych. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Zwałka po stronie Wykonawcy	m	12,00		
5	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo- piaskowej- kostka do przekazania Zamawiającemu. Transport do 10 km	m2	48,00		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdu z betonu cementowego. Grubość nawierzchni betonowej 15 cm. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Zwałka po stronie Wykonawcy	m2	45,00		
7	D.02.01.01	Wykonanie wykopów z odwozem gruntu na zwałkę w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał pozostaje własnością Inwestora. Śr. gł. wykopu 30 cm. Transport do 10 km.	m3	300,60		
8	D-02.03.01	Mechaniczne wykonanie nasypów z gruntu uzyskanego z dokopu i przywiezionego na miejsce wbudowania	m3	5,00		
9	D-03.02.01	Wpusty ściekowe ze studniami fi 500	szt.	3,00		
10	D-03.02.01	Przykanaliki fi 200- odprowadzenie wody ze studni na skarpę rowu	m	12,00		
11	D-03.02.01	Umocnienie skarp i dna rowu w rejonie wylotu przykanalika kamieniem polnym na zaprawie cementowej	m2	12,00		
12	D-03.02.01.A	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem C12/15	szt.	1,00		

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
13	D-03.02.01.A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych betonem C12/15	szt.	1,00		
14	D-03.02.01.A	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych betonem C12/15	szt.	5,00		
15	D-04.01.01.	Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2	1002,00		
16	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm z piasku	m2	1002,00		
17	D-04.05.01	Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5- 5,0 MPa; warstwa gr. 15 cm. Mieszanka wyprodukowana i dostarczona z węzła betoniarskiego.	m2	713,00		
18	D-04.06.01	Podbudowa betonowa pielęgnowana piaskiem i wodą z betonu C8/10 gr. 15 cm- za zjazdach	m2	289,00		
19	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej kolorowej gr. 8 cm układanej na 3 cm podsypki cem-piaskowej 1:3 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	713,00		
20	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej kolorowej gr. 8 cm układanej na 3 cm podsypki cem-piaskowej 1:3 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	289,00		
21	D-07.01.01	Oznakowanie poziome farbą akrylową	m2	24,00		
22	D-07.02.01	Znaki drogowe D-6 wraz ze słupkami do znaków drogowych- ocynkowane, fi 50 mm	szt.	4,00		
23	D-07.06.02	Montaż barier U-12a. Bariery dostarcza Inwestor. Słupki barier ustawione w fundamencie z betonu C12/15. Beton dostarcza Wykonawca.	m	195,00		
24	D-08.01.01.b	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno- asfaltowymi gr. 6 cm na szer. ok 10 cm z obcinaniem krawędzi mechanicznie wraz z ewentualnym uzupełnieniem dolnych warstw podbudowy betonem C12/15	m	332,00		
25	D-08.01.01.b	Uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku betonem cementowym i betonem asfaltowym. Średnio 0,04 m3 betonu C 12/15 na 1 mb krawężnika i 0,1 m3 bet asf na 1 mb krawężnika	m	231,00		
26	D-08.01.01.b	Krawężnik betonowy 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z ławą betonową C12/15. (Ława 0,0825 m3/ 1 mb krawężnika)	m	8,00		
27	D-08.01.01.b	Krawężnik betonowy 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z ławą betonową C12/15. (Ława 0,075 m3/ 1 mb krawężnika)	m	324,00		
28	D-08.02.01	Chodnik z płyt betonowych o wymiarach 40x40x5 „dotykowych” żółtych na 3 cm podsypce cementowo- piaskowej. Spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m2	16,00		
29	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową C12/15 z oporem (Ława 0,042 m3/ 1 mb obrzeża), spoiny wypełniane zaprawą cementową. Ograniczenie zjazdów	m	49,00		
30	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową. Ograniczenie chodników	m	416,00		
					SUMA NETTO	
					VAT 23%	
					SUMA BRUTTO	
		Słownie BRUTTO:				