

WYKONAWCA PROJEKTU:	<b>Biuro Projektowe</b> <b>FORMA</b>
---------------------	---

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		<b>Gmina Stęszew</b> ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew
-------------------------	---	--

NAZWA INWESTYCJI:	<b>BUDOWA ULICY STĘSZEWSKIEJ          W SAPOWICACH</b>
ZADANIE	<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>

branża	imię i nazwisko	podpis	Data
drogowa			04.2019

Data	nr umowy	faza	tom	Egz.
04.2019	-	<b>PW</b>	<b>I (KO)</b>	<b>2</b>

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Stęszewskiej w Sapowicach

ADRES INWESTYCJI : Ulica Stęszewska, Sapowice

INWESTOR : Gmina Stęszew

ADRES INWESTORA : 62-060 Stęszew, ul. Poznańska 11

BRANŻA : drogowa

KOSZTORYS OFERTOWY					CPV 45233120-6	
Lp.	Nr ST	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>OPRACOWANIA PROJEKTOWE</b>					
1	<b>D-01.01.01a</b>	Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	szt.	1,00		
<b>2</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
2	<b>D-01.02.01</b>	Ścinanie drzew bez utrudnień o śr. 16-35 z karczowaniem pni	szt.	3,00		
3	<b>D-01.02.01</b>	Ścinanie drzew bez utrudnień o śr. 36-45 z karczowaniem pni	szt.	3,00		
4	<b>D-01.02.01</b>	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi	m-p	70,50		
5	<b>D-01.02.04</b>	Przestawienie słupa oświetleniowego	szt.	4,00		
<b>3</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE</b>					
6	<b>D-01.01.01a</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym	km	1,24		
7	<b>D-02.01.01</b>	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m <sup>3</sup>	1 694,00		
<b>4</b>	<b>JEZDNIA (ŁĄCZNIE Z POŁĄCZENIEM Z DP)</b>					
8	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m <sup>2</sup>	8 074,00		
9	<b>D-04.05.01</b>	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C1,5/2 , gr. warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	8 074,00		
10	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	7 794,00		
11	<b>D-04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7 794,00		
12	<b>D-05.03.05b</b>	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. 6 cm z dowozem z odl. wskazanym przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	7 140,00		
13	<b>D-04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7 140,00		
14	<b>D-05.03.05a</b>	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S, gr. 5 cm, z dowozem z odl. wskazanej przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	7 037,00		
<b>5</b>	<b>ZJAZDY</b>					
15	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m <sup>2</sup>	161,00		

16	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C1,5/2 , gr. warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	137,00		
17	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	137,00		
18	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Behaton, grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	137,00		
<b>6</b>	<b>CHODNIK</b>					
19	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2,00		
20	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	2,00		
21	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Behaton, grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	2,00		
<b>7</b>	<b>UMOCNIENIE POBOCZA (ŁĄCZNIE Z POŁĄCZENIEM Z DP)</b>					
22	D-06.03.01a	Umocnienie pobocza kruszywem łamanym, stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	3 174,00		
<b>8</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP ROWU</b>					
23	D-06.01.01	Umocnienie rowów eko-kratą, humusowanie z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	492,00		
<b>9</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>					
24	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z ławą betonową z oporem z betonu C12/15	m	196,00		
<b>10</b>	<b>ŚCIEK ULICZNY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>					
25	D-08.05.06a	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej, szarej o grubości 8 cm spoiny wypełnione zaprawą cementową, wraz z opornikiem 12x25cm – 535mb, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,	m <sup>2</sup>	107,00		
<b>11</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>					
<b>11.1</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>					
26	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	5,0		
27	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych typu B średnich, folia odblaskowa II generacji	szt.	1,0		
28	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych typu D średnich, folia odblaskowa I generacji	szt.	2,0		
29	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych typu F średnich, folia odblaskowa I generacji	szt.	2,0		

11.2		Oznakowanie poziome				
30	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	7,00		

**RAZEM KOSZTORYS**

<b>KOSZTORYS (netto):</b>	
<b>Podatek Vat 23%:</b>	
<b>KOSZTORYS (brutto):</b>	

Słownie brutto: