

WYKONAWCA PROJEKTU:	Biuro Projektowe FORMA
---------------------	-----------------------------------------

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

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ULICY STĘSZEWSKIEJ W SAPOWICACH
ZADANIE	PRZEDMIAR ROBÓT

branża	imię i nazwisko	podpis	Data
drogowa			04.2019

Data	nr umowy	faza	tom	Egz.
04.2019	-	PW	I (PR)	1

PRZEDMIAR ROBÓT

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

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Nr ST	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1 OPRACOWANIA PROJEKTOWE				
1	D-01.01.01a	Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	szt.	1,00
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
2	D-01.02.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o śr. 16-35 z karczowaniem pni	szt.	3,00
3	D-01.02.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o śr. 36-45 z karczowaniem pni	szt.	3,00
4	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi	m-p	70,50
5	D-01.02.04	Przestawienie słupa oświetleniowego	szt.	4,00
3 ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE				
6	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym	km	1,24
7	D-02.01.01	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 ³	1 694,00
4 JEZDZIA (ŁĄCZNIE Z POŁĄCZENIEM Z DP)				
8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m ²	8 074,00
9	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C1,5/2 , gr. warstwy po zag. 15 cm	m ²	8 074,00
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m ²	7 794,00
11	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	7 794,00
12	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. 6 cm z dowozem z odl. wskazanym przez Wykonawcę	m ²	7 140,00
13	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	7 140,00
14	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S, gr. 5 cm, z dowozem z odl. wskazanej przez Wykonawcę	m ²	7 037,00
5 ZJAZDY				
15	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m ²	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 ²	137,00
17	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. warstwy po zag. 15 cm	m ²	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 ²	137,00
6	CHODNIK			
19	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. I-IV	m ²	2,00
20	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. warstwy po zag. 15 cm	m ²	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 ²	2,00
7	UMOCNIENIE POBOCZA (ŁĄCZNIE Z POŁĄCZENIEM Z DP)			
22	D-06.03.01a	Umocnienie pobocza kruszywem łamanym, stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm	m ²	3 174,00
8	UMOCNIENIE SKARP ROWU			
23	D-06.01.01	Umocnienie rowów eko-kratą, humusowanie z obsianiem trawą	m ²	492,00
9	KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
24	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z ławą betonową z oporem z betonu C12/15	m	196,00
10	ŚCIEK ULICZNY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
25	D-08.05.06a	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej, szarej o grubości 8 cm spoiny wypełnione zaprawą cementową, na ławie betonowej z betonu C12/15	m ²	107,00