

.....

 / nazwa i adres wykonawcy /
 REGON nr:

Przedmiar

Sieć kanalizacji deszczowej w rejonie projektowanego skrzyżowania drogi powiatowej nr 4444S Czechowice-Bestwina-Jawiszowice z drogą powiatową 4489S Kaniówek-Dankowice-Stara Wieś wraz z budową chodnika przy drodze powiatowej nr 4444S w miejscowości Dankowice
(Przebudowa skrzyżowania)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
I	D.03.02.01	ODWODNIENIE	*	*
	Roboty ziemne		*	*
1	D-03.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa w terenie równinnym	km	0,09
2	D-03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II	m3	106,21
3	D-03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV	m3	106,21
4	D-03.02.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii I-II	m3	45,52
5	D-03.02.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii III	m3	31,86
6	D-03.02.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii IV	m3	13,66
7	D-03.02.01	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV	m3	1 517,35
8	D-03.02.01	Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,głęb.do 3,0m.Grunt kat.I-IV	m2	318
9	D-03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębier.0,40 m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowyład.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-III-dowóz pospółki	m3	357,87
10	D-03.02.01	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV	m3	1 789,35
11	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - podsypka 15 cm, obsypka 30 cm wraz z wymiana gruntu	m3	357,87
12	D-03.02.01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rownów spycharkami 55 kW. Zagęszczanie ubijkami warstwy luźnej grub.35 cm. Grunt kat.I-II	m3	357,87
13	D-03.02.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00
	Roboty montażowe		*	*
	Sieć		*	*
14	D-03.02.01	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 250 mm,łączone na wcisk	m	50
15	D-03.02.01	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 500 mm,łączone na wcisk	m	39
16	D-03.02.01	Kanały z rur PP X-Stream o średnicy 600 mm	m	4
17	D-03.02.01	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk	m	66
18	D-03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 250 mm	próba	1,00
19	D-03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 500 mm	próba	1,00
20	D-03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 600 mm	próba	1,00
21	D-03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 200 mm	próba	1,00

	Studnie		*	*
22	D-03.02.01	Betonowa podstawa studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	3
23	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1500 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie	szt.	1
24	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie	szt.	5
25	D-03.02.01	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie	m	-7
26	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm, średnica otworu 210 mm	szt.	8
27	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm, średnica otworu 260 mm	szt.	8
28	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm, średnica otworu 310 mm	szt.	8
29	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm, średnica otworu 490 mm	szt.	1
30	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm, średnica otworu 600 mm	szt.	2
	Wpusty		*	*
31	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m3	1,6
32	D-03.02.01	Studnie kanalizacyjne systemowe TEGRA 600. Kineta ślepa	kpl	8
33	D-03.02.01	Rura karbowana o średnicy 600 mm	m	8
34	D-03.02.01	Kształtki "in situ" o średnicy 200 mm	szt.	8
35	D-03.02.01	Wpusty ściekowe uliczne boczne z adapterem do włączów i żelbetowym pierścieniem odciążającym	szt.	6
36	D-03.02.01	Wpusty ściekowe uliczne kołnierzowe z adapterem do włączów i żelbetowym pierścieniem odciążającym	szt.	2
37	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek	m3	0,8
	Wloty		*	*
38	D-03.02.01	Elementy żelbetowe o objętości budowli do 1,0 m3	m3	0,50
39	D-03.02.01	Umocnienia betonowe skarp i dna wykonywane z ładu	m3	0,50
40	D-03.02.01	Zbrojenie; płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki, śr. zbrojenia 10-14 mm	kg	50,00
41	D-03.02.01	Przejścia przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 30 cm, średnica otworu 400 mm	szt.	1,00
42	D-03.02.01	Pierwsza warstwa powłoki izolacyjnej - gruntowanie emulsją lub roztworem asfaltowym, pionowych powierzchni murowanych i betonowych	m2	20
43	D-03.02.01	Wyroby stalowe różne: kratka zabezpieczająca wlot rury	kg	20,00
44	D-03.02.01	Wykonanie z brzegu podsypek grubości 5 cm ze żwiru	m2	30,00
45	D-03.02.01	Wykonanie z brzegu podsypek grubości 5 cm ze żwiru lub pospółki. Transport technologiczny	m2	30,00
46	D-03.02.01	Ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Kratka" mała. Wymiary elementów 90x60x10 cm	m2	15
47	D-03.02.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2	30,00
48	D-03.02.01	Darniowanie skarp na płask z humusem	m2	20,00
49	D-03.02.01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	20,00
	Przekraczanie przeszkód i kolizje z uzbrojeniem		*	*
50	D-03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl	1
51	D-03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl	1
52	D-03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl	3
53	D-03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl	3
54	D-03.02.01	Ustawienie słupków ograniczających połączonych liną	szt.	25
55	D-03.02.01	Rozebranie słupków ograniczających połączonych liną	szt.	25

56	D-03.02.01	Budowa kładek dla pieszych na ramach	m3	0,25
57	D-03.02.01	Rozebranie kładek dla pieszych na ramach	m3	0,25
58	D-03.02.01	Ustawienie płaskich znaków drogowych	szt.	5
59	D-03.02.01	Rozebranie płaskich znaków drogowych	szt.	5

WARTOŚĆ RAZEM:

Słownie:

Uwaga!

1. Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza.
2. Wykonawca skalkuluje zakres przedmiotu zamówienia ujętego w dokumentacji i przedmiarze robót wg kalkulacji indywidualnej podając cenę w kosztorysie ofertowym z uwzględnieniem wszystkich kosztów niezbędnych do wykonania robót, przy czym przedmiot zamówienia powinien być wykonany zgodnie z projektem wykonawczym, specyfikacjami technicznymi, warunkami w terenie i określonymi przez zamawiającego.

.....
/miejscowość i data/

.....
/podpis upoważnionych przedstawicieli wykonawcy/