

PRZEDMIAR ROBÓT

Kod CPV1 45231000-5

Nazwa zadania: Budowa drogi gminnej 180021G ulicy Marii
Konopnickiej w Sztutowie

Adres: ul.Marii Konopnickiej,Sztutowo , obręb 0006 Sztutowo, dz. 5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12.

Zamawiający: Gmina Sztutowo


Adres: ul.Gdańska 55;82-110 Sztutowo

Rodzaj robót: kanalizacja sanitarna

Opracował: tech.Wiesława Gliniecka

Data opracowania: październik 2018

Jednostka opracowująca kosztorys: Usługi w Kosztorysowaniu
Wiesława Gliniecka
82-300 Elbląg, ul. Pokorna 11/15



PRZEDMIAR ROBÓT

Kod CPV1 45231000-5

Nazwa zadania: Budowa drogi gminnej 180021G ulicy Marii
Konopnickiej w Sztutowie

Adres: ul. Marii Konopnickiej, Sztutowo, obręb 0006 Sztutowo, dz. 5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12.

Zamawiający: Gmina Sztutowo

Adres: ul. Gdańska 55; 82-110 Sztutowo

Rodzaj robót: kanalizacja sanitarna

Opracował: tech. Wiesława Gliniecka

Data opracowania: październik 2018

Jednostka opracowująca kosztorys: Usługi w Kosztorysowaniu
Wiesława Gliniecka
82-300 Elbląg, ul. Pokorna 11/15

CIVPRO usługi projektowo pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
ul. Potęgowska 6/30, 80-174 Gdańsk
tel. 80-1-241-525
e-mail: civpro_buro@outlook.com
NIP: 5832860750, REGON: 221044510

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Kanalizacja sanitarna			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 2-01 0317-0500	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty,ruroc.i kolektory w gruntach such.z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz.o głęb.3,0m szer.0,8-1,5m.kat.3-4	m3		110,331
	W1	7,0*0,9*1,57	m3	9,891	
	W1	5,5*0,9*1,89	m3	9,355	
	W1	7,0*0,9*1,59	m3	10,017	
	W1	8,0*0,9*1,57	m3	11,304	
	W1	9,5*0,9*1,76	m3	15,048	
	W1	2,0*0,9*1,65	m3	2,970	
	W1	9,0*0,9*1,77	m3	14,337	
	W1	4,0*0,9*1,97	m3	7,092	
	W1	7,5*0,9*1,83	m3	12,353	
	W1	6,0*0,9*1,81	m3	9,774	
	W1	5,0*0,9*1,82	m3	8,190	
1.2 (P2)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III-wywóz na odl.1km.	m3		110,331
	W1	110,331	m3	110,331	
1.3 (P3)	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)-dopłata za dalsze 4km Krotność= 8,00	m3		110,331
	W1	110,331	m3	110,331	
1.4 (P4)*	kalk.indyw.	Utylizacja gruntu	m3		110,331
	W1	110,331	m3	110,331	
1.5 (P5)	KNR 2-01 0322-0200	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szer.do 1,0m i głęb.do 3,0m palami szalunkowymi/wypraskami/w gruntach such.wraz z rozbiórką.Grunt kat.III-IV	m2		245,180
	W1	7,0*1,57*2	m2	21,980	
	W1	5,5*1,89*2	m2	20,790	
	W1	7,0*1,59*2	m2	22,260	
	W1	8,0*1,57*2	m2	25,120	
	W1	9,5*1,76*2	m2	33,440	
	W1	2,0*1,65*2	m2	6,600	
	W1	9,0*1,77*2	m2	31,860	
	W1	4,0*1,97*2	m2	15,760	
	W1	7,5*1,83*2	m2	27,450	
	W1	6,0*1,81*2	m2	21,720	
	W1	5,0*1,82*2	m2	18,200	
1.6 (P6)	KNR-W 2-18 0901-0100	Montaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m typu lekkiego.podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	kpl		7,000
	W1	7,000	kpl	7,000	
1.7 (P7)	KNR-W 2-18 0901-0600	Demontaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m typu lekkiego.podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	kpl		7,000
	W1	7,000	kpl	7,000	
1.8 (P8)	KNR-W 2-18 0903-0100	Montaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m,podwieszeń rurociągów i kanałów	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
1.9 (P9)	KNR-W 2-18 0903-0600	Demontaż elementów konstrukcji o rozpiętości 4,00 m,podwieszeń rurociągów i kanałów	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
1.10	KNR 2-28	Podłoża pod rurociągi z piasku o grubości 15 cm	m2		63,450

(P10)	0501-0500				
	W1	$(7,0+5,5+7,0+8,0+9,5+2,0+9,0+4,0+7,5+6,0+5,0)*0,9$	m2	63,450	
1.11 (P11)	KNR 2-28 0501-0900	Obsypka rurociągu dowiezionym piaskiem	m3		46,142
	W1	$7,0*0,9*(1,57-0,15-0,8)$	m3	3,906	
	W1	$5,5*0,9*(1,89-0,15-0,8)$	m3	4,653	
	W1	$7,0*0,9*(1,59-0,15-0,8)$	m3	4,032	
	W1	$8,0*0,9*(1,57-0,15-0,8)$	m3	4,464	
	W1	$9,5*0,9*(1,76-0,15-0,8)$	m3	6,926	
	W1	$2,0*0,9*(1,65-0,15-0,8)$	m3	1,260	
	W1	$9,0*0,9*(1,77-0,15-0,8)$	m3	6,642	
	W1	$4,0*0,9*(1,97-0,15-0,8)$	m3	3,672	
	W1	$7,5*0,9*(1,83-0,15-0,8)$	m3	5,940	
	W1	$6,0*0,9*(1,81-0,15-0,8)$	m3	4,644	
	W1	$5,0*0,9*(1,82-0,15-0,8)$	m3	3,915	
	W1	$-0,138*1,89*15$	m3	-3,912	
1.12 (P12)	KNR 2-28 0503-0100	Rury kanalizacyjne z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 160 mm	m		70,500
	W1	$7,0+5,5+7,0+8,0+9,5+2,0+9,0+4,0+7,5+6,0+5,0$	m	70,500	
1.13 (P13)	KNR-W 2-18 0706-0100	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej do 150 mm	próba		1,000
	W1	1,000	próba	1,000	
1.14 (P14)	KNR 2-19 0219-0100	Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		70,500
	W1	$7,0+5,5+7,0+8,0+9,5+2,0+9,0+4,0+7,5+6,0+5,0$	m	70,500	
1.15 (P15)	KNR 2-20 0113-0300	Przejścia przez ściany betonowe o grubości do 15 cm dla rurociągów-tuleje ochronne D=160(analogia)	przejście		6,000
	W1	6,000	przejście	6,000	
1.16 (P16)	KNR 2-28 0408-0100	Studzienki rewizyjne głębokości do 2,0 m z rury karbowanej o średnicy 425 mm	szt.		15,000
	W1	15,000	szt.	15,000	
1.17 (P17)	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii III.	m		14,000
	W1	14,000	m	14,000	
1.18 (P18)	KNR 5-10 0303-0200	Układanie rur ochronnych dwudziel. o średnicy do 110 mm w wykopie	m		14,000
	W1	14,000	m	14,000	
1.19 (P19)	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii III.	m		14,000
	W1	14,000	m	14,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)