

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ciągu pieszo-rowerowego w gminie Sztutowo
ADRES INWESTYCJI : Sztutowo, dz. nr ew. 10/2, 11/3, 68/5, 68/4, 27, 53, 52/1, 68/2, 137, 772, 466, 467, 309, 298/6
INWESTOR : Gmina Sztutowo
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo
WYKONAWCA ROBÓT : P. H. U. Taros - Pracownia Projektowa
ADRES WYKONAWCY : 80-765 Gdańsk, ul. Długie Ogrody 4, tel./fax 305 31 71
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MONIKA KUR
DATA OPRACOWANIA : 21 01 2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 01 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa nn, SN			
1.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km		
		0.18	km	0.1800	
				RAZEM	0.1800
1.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		180	m	180.0000	
				RAZEM	180.0000
1.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie- osłonięcie ist. kabli SN rura osłonowa AROT A110PS lub równoważne	m		
		55	m	55.0000	
				RAZEM	55.0000
1.4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie- osłonięcie ist. kabli SN rura osłonowa AROT A160PS lub równoważne	m		
		25	m	25.0000	
				RAZEM	25.0000
1.5	KNR 5-10 0113-03	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kabel elektromagnetyczny aluminiowy XRUHAKXS 110kV 12/20 kV 1x120/50mm ²	m		
		60	m	60.0000	
				RAZEM	60.0000
1.6	KNR 5-10 0101-04	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych kabel elektromagnetyczny aluminiowy XRUHAKXS 12/20 kV 1x120/50mm ²	m		
		240	m	240.0000	
				RAZEM	240.0000
1.7	KNP 18 0306-04.12	Łączenie w rowie kabli elektroenerget. (do 20 kV) wielożył. (3 żyły Al o przekroju ponad 120 mm ²) o iz. papierowej i powł. ołowianej z kablami 1-żyłowymi z zast. mufy przelotowej i muf z taśmy "Scotch" lub "Bishop"	muf.		
		2	muf.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.8	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		180	m	180.0000	
				RAZEM	180.0000
1.9	KNR 5-12 0201-02	Wykopy ręczne pod słupy pojedyncze przelotowe o długości żerdzi 12 m	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.10	KNR 5-10 0702-07	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (bez belek ustojowych)	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.11	KNR 5-10 0801-01	Montaż poprzeczników przelotowych na słupach leżących dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.12	KNR 5-10 0802-05	Montaż izolatorów stojących na trzony dla linii niskiego napięcia	szt.		
		10	szt.	10.0000	
				RAZEM	10.0000
1.13	KNNR 9 0903-05	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	km/1 przew. km/1 przew.	2.0000	
		2			
				RAZEM	2.0000
1.14	kalk. własna	przełożenie oświetlenia ulicznego	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
1.15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
1.16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
1.17	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		2	odc.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.18	kalk. własna	zajęcie pasa ruchu drogowego	kpl		
		1	kpl	1.0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.0000
1.19	kalk. własna	Plan organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
1.20	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000