



MIASTO PROJEKT ŁĘCZYCA
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 0693-449-277
NIP : 775-242-30-72 REGON : 473258806

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁUGI - CESARKA (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi gminnej 120323E)
- usunięcie kolizji teletechnicznej
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. nr: 53, 63, 64, 65, 66 obręb Ługi
INWESTOR : Gmina STRYKÓW
ADRES INWESTORA : 95-010 Stryków, ul. T.Kościuszki 27
BRANŻA : telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 07.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNR-W 2-01 0706-01	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem /2m x 0,8 x 0,5/ w gruncie kat. III /5 przekopów x 0,8/ 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.2	KNR 5-02 0201-01	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III, przepust rurą HDPE 110/6,3 3.4	m m	 3.400	
				RAZEM	3.400
1.3	ZN-97/TP S.A.-039 0101-01	Wykonanie przepustów długości do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm/6,3 - grunt kat. III-IV Obmiar dodatkowy - ilość przepustów 1 38.7	m prze- pust. m	 38.700	1.000
				RAZEM	38.700
1.4	ZN-97/TP S.A.-039 0101-06	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV - dodatek za każdy 1 m powyżej 10 0.5	m m	 0.500	
				RAZEM	0.500
1.5	ZN-97/TP S.A.-039 0101-01	Wykonanie przepustów długości do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm/6,3 - grunt kat. III-IV Obmiar dodatkowy - ilość przepustów 1 5	szt prze- pust. szt	 5.000	1.000
				RAZEM	5.000
1.6	ZN-97/TP S.A.-040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) 158.10	m m	 158.100	
				RAZEM	158.100
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (każdy następny kabel) 137	m m	 137.000	
				RAZEM	137.000
1.8	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 42.6	m m	 42.600	
				RAZEM	42.600
1.9	ZN-97/TP S.A.-040 0503-11	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór częściowo zajęty kanalizacji kablowej 39.300	m m	 39.300	
				RAZEM	39.300
1.10	ZN-97/TP S.A.-040 0714-01	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	ZN-97/TP S.A.-040 0703-01	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	ZN-97/TP S.A.-040 0723-01	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.13	ZN-97/TP S.A.-040 0705-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył, kabel 7 parowy - analogia 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.14	ZN-97/TP S.A.-040 0705-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył, kabel 2 parowy - analogia	złącz.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	złącz.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.15	KNR 5-01 0819-01	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej	obw.		
		21	obw.	21.000	
				RAZEM	21.000
1.16	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.17	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.18	KNR 5-01 1312-01	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzepnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.19	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabli parowych - analogia	odc.		
		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000