
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi na działkach o nr ew. 6/8, 6/134, 6/116, 6/115 oraz 6/114 w obrębie Jedwabno, gmina Jedwabno. Roboty telekomunikacyjne.

ADRES INWESTYCJI: Lipniki

NAZWA INWESTORA: Gmina Jedwabno

ADRES INWESTORA: ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

BRANŻE: Telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2017-08-31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Przebudowa sieci ORANGE			
1.1	ZN-97/TP S.A.-039 0103-01	Wykonanie przepustów dług.do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przebiegiem przy pom.młota pneumat.poziom., z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - kat.gr. III-IV	m		
		27 Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m	27,000	
		3	prze pust. prze pust.	3,000	
		łączna długość		RAZEM	27,000
		ilość przepustów		RAZEM	3,000
1.2	ZN-97/TP S.A.-039 0103-06	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przebiegiem przy pom.młota pneumat.poziom., z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - kat.gr. III-IV - dodatek za każdy 1 m ponad 10	m		
		5 Obmiar dodatkowy:	m	5,000	
		0	prze pust. prze pust.	0,000	
				RAZEM	5,000
				RAZEM	0,000
1.3	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
1.4	ZN-97/TP S.A.-040 0719-03	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.łożonych w ziemi z zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmacn. na kablu o 30 parach	złąc z.		
		3	złąc z.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5	ZN-97/TP S.A.-040 0719-01	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.łożonych w ziemi z zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmacn. na kablu o 10 parach	złąc z.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6	ZN-97/TP S.A.-040 0705-01	Montaż złączy przelot.kabli wypełn. typu kanałowego łożonych w ziemi z zast.pojed.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych na kablu o 5 parach	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0705-01	Montaż złączy przelot.kabli wypełn. typu kanałowego łożonych w ziemi z zast.pojed.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych na kablu o 3 parach	złąc z.		
		3	złąc z.	3,000	
				RAZEM	3,000
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	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
1.9	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)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10	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)	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
1.11	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)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.12	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)	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
1.13	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 nast. kabel)	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
1.14	KNR 5-01 0610-01	Wyciąganie kabla o śr. 15 mm z pionów rurowych - analogia słupek kablowy	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.15	KNR 5-01 0610-01	Wyciąganie kabla o śr. 15 mm z pionów rurowych - analogia słupek kablowy	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.16	ZN-97/TP S.A.-040 0724-03	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zast.termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 30 parach	złąc z.		
		3	złąc z.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.17	ZN-97/TP S.A.-040 0724-01	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zast.termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach	złąc z.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.18	KNR 5-01 1310-03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.19	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Demontaż			
2.1	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) - analogia demontaż	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000