

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa przebudowa/budowa dróg gminnych w kwartałach ulic – VI kwartał (ul. Staszica – ul. Warszawska – ul. Wiosenna – ul. Kolejowa) – zad 39/15: Budowa ul. Miłosnej w Łomiankach
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 244, 72/2 obręb 0003, 3 - jednostka ewidencyjna 143205_4, ŁOMIANKI – MIASTO
INWESTOR : GMINA ŁOMIANKI
ADRES INWESTORA : 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Kujawa (telekomunikacja)
DATA OPRACOWANIA : 2016-05-06

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-05-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej i kabli doziemnych			
1.1	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rura HDPE 110/6,3 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
1.2	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) - kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
1.3	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 - analogia wciąganie do przepustów kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
1.4	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) - kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
1.5	KNR 5-01 1016-05	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem powłoki na kablach - analogia wykonanie złącza GELSNAP-A-10/5-80 2	złącz. złącz.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.6	KNR 5-02 0201-08	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia zabezpieczenie istniejącego kabla rurą dwudzielną RHDPE-D 110/110 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
1.7	KNR 5-02 0201-08	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia zabezpieczenie istniejącej kanalizacji rurą dwudzielną RHDPE-D 160/140 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.8	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie - analogia zabezpieczenie istniejącej kanalizacji rurą dwudzielną RHDPE-D 160/140 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.9	ZN-97/TP S.A. 039 0201-04	Mechaniczne sprawdzenie drożności częściowo zajętych otworów kanalizacji pierwotnej 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
2		Inne			
2.1	Wycena Indywidualna	Nadzór branżowy Gestora Sieci Przedmiar dodatkowy - ilość przepustów 1	szt prze- pust. szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000