

Przebudowa drogi łączącej ul. Polną z ul. Leszczyńską w Gostyniu.

Wykonawca

Data:

Lp	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Szacowany obmiar projektanta	Krotność	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
	Kosztyorys	Przebudowa drogi łączącej ul. Polną z ul. Leszczyńską w Gostyniu.					
1	Element	Przebudowa kanalizacji teletechnicznej.					
1.1	TPSA 40/10 2/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	95,00	1,00		
1.2	TPSA 40/10 2/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	471,00	1,00		
1.3	TPSA 40/10 2/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	31,00	1,00		
1.4	TPSA 39/10 4/2 (1)	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczko-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30-m, rury HDPE 2xFi-110-mm, nakłady podstawowe (na 1-m)	m	15,00	1,00		
1.5	TPSA 40/30 1/6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	14,00	1,00		
1.6	TPSA 40/32 2/2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt	14,00	1,00		
RAZEM 1 Przebudowa kanalizacji teletechnicznej.							
2	Element	Przebudowa kabli telekomunikacyjnych.					
2.1	TPSA 40/50 3/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	80,00	1,00		
2.2	TPSA 40/50 3/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	200,00	1,00		
2.3	TPSA 40/50 3/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	315,00	1,00		
2.4	TPSA 40/50 3/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	340,00	1,00		
2.5	TPSA 40/50 3/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	250,00	1,00		
2.6	TPSA 40/50 3/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	590,00	1,00		
2.7	TPSA 40/50 3/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	275,00	1,00		
2.8	TPSA 40/50 3/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	320,00	1,00		
2.9	TPSA 40/70 1/4	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2,00	1,00		
2.10	TPSA 40/70 1/3	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze	1,00	1,00		
2.11	TPSA 40/70 1/2	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2,00	1,00		
2.12	TPSA 40/70 3/4	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	złącze	3,00	1,00		
2.13	TPSA 40/70 3/3	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącze	2,00	1,00		
2.14	KNR 501/13 10/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-50	odcinek	2,00	1,00		

[illegible]