

Kosztorys ofertowy

Kosztorys

Data: 2016-05-19

Budowa:

Obiekt: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej budową ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej nr 106251B na odcinku Choroszcz - Sienkiewicze oraz wzdłuż drogi gminnej położonej na działkach nr 169/2 oraz 170 obręb Sienkiewicze.

Zamawiający: Urząd Miejski w Choroszczy, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz.

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa SAMPO,
Kozłowy Ług 54, 16-113 Szudziałowo

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilosć	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Budowa sieci telekomunikacyjnej					
1.1 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi 110 mm	m		244		
1.2 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie istniejącego kabla telefonicznego, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną A110PS	m		48		
1.3 TPSA 40/502/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m		1 867		
1.4 TPSA 40/502/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	m		557		
1.5 TPSA 40/503/7 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rur ochronnych, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m		279		
1.6 KNR 502/609/5 Montaż znaczników elektromagnetycznych EMS-adaptacja pozycji	szt		12		
2 Montaż kabli telekomunikacyjnych					
2.1 TPSA 40/719/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 4 parach - Osłona KM2	złącze		8		
2.2 TPSA 40/720/3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze		11		