

Branża: TELEKOMUNIKACYJNA
Przedmiot opracowania: **PRZEDMIAR ROBÓT**
- OFERTA

Projekt: Budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Ługańskiej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowską, w kierunku ul. Szczepankowo po stronie południowej

Adres: Województwo: *wielkopolskie*
Powiat: poznański
Miasto: Poznań – miasto na prawach powiatu
droga: ul. Ługańska droga powiatowa nr 5849P
Nr działek: 124/2; 125; 115; 1/11; 38/1; 11/1; 2/3; 143/2 – obręb Kobylepole

Wykonawca: **RM-PLAN Robert Milkiewicz**
ul. Młyńska 105J/2
62-052 Komorniki

Zamawiający:  **Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu**
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Opracował: mgr inż. Robert Milkiewicz

Maj 2019 r.

PRZEDMIAR ROBÓT OFERTA - branża telekomunikacyjna

Budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Ługańskiej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowską w kierunku ul. Szczepankowo po stronie południowej

| Poz. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|-----------|-------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Usunięcie kolizji ze słupem telekomunikacyjnym | | | | | |
| 1 | Montaż i ustawienie podpór o długości 6 m ze szcudkami żelbetowymi | szk. | | | |
| | 1 | szk. | 1 | | |
| 2 | Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 7 m bez belek ustojowych w terenie płaskim | szk. | | | |
| | 1 | szk. | 1 | | |
| 3 | Zawieszanie kabla napowietrznego samonożnego XTKMXn o śr. 15 mm | m | | | |
| | 70 | m | 70 | | |
| 4 | Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 m ze szcudkami żelbetowymi bez ustojów w terenie płaskim | szk. | | | |
| | 1 | szk. | 1 | | |
| 5 | Zdemontowanie podpór narożnych o długości do 7 m ze szcudkami żelbetowymi w terenie płaskim kat. gruntu III | szk. | | | |
| | 1 | szk. | 1 | | |
| Kanał technologiczny | | | | | |
| 6 | Kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szer. dna do 0,4 m | m | | | |
| | 37,6 + 78,3 + 98,5 | m | 214,4 | | |
| 7 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | | | |
| | 2 * poz.6 | m | 428,8 | | |
| 8 | Układanie rur osłonowych RHDPE o średnicy 110 mm w wykopie | m | | | |
| | poz.6 | m | 214,4 | | |
| 9 | Układanie rur osłonowych HDPE o średnicy 40 mm w wykopie | m | | | |
| | poz.8 | m | 214,4 | | |
| 10 | Wciąganie pneumatyczne pakietu mikrorur 7x10/8 | m | | | |

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|--|--|
| | poz.9 | m | | | |
| | | | 214,4 | | |
| 11 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy 110 mm pod drogami i nasypami – za pierwszą rurę RHDPE 110 mm | m | | | |
| | 18,8 + 14,8 | m | | | |
| | | | 33,6 | | |
| 12 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami – za każdą następną rurę RHDPE 110 mm | m | | | |
| | poz.11 | m | | | |
| | | | 33,6 | | |
| 13 | Wciąganie rur osłonowych HDPE 40 mm | m | | | |
| | poz.12 | m | | | |
| | | | 33,6 | | |
| 14 | Ręczne układanie kabla sygnalizacyjnego | m | | | |
| | poz.11 + poz.6 | m | | | |
| | | | 248 | | |
| 15 | Budowa studni kablowych SKR-1 | stud. | | | |
| | 6 | stud. | | | |
| | | | 6 | | |
| 16 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.4 m | m | | | |
| | poz.6 | m | | | |
| | | | 214,4 | | |
| ŁĄCZNIE (NETTO) | | | | | |
| PODATEK VAT 23% (zgodnie z obowiązującymi przepisami) | | | | | |
| Łącznie kwota z podatkiem VAT | | | | | |