

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Budowa oświetlenia Ignatki osiedle | | | | | |
| 1 | | Budowa oświetlenia | | | |
| 1 | ST-E-d.1 02 | Demontaż słupów oświetleniowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | ST-E-d.1 02 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | ST-E-d.1 02 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | ST-E-d.1 02 | Demontaż kabla YAKXs 4x35mm2 | m | | |
| | | 35 | m | 35.00 | |
| | | | | RAZEM | 35.00 |
| 5 | ST-E-d.1 02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m³ | | |
| | | (411+203+35)*0.8*0.4 | m³ | 207.68 | |
| | | | | RAZEM | 207.68 |
| 6 | ST-E-d.1 02 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m podsypka | m | | |
| | | 411+203+35-105-41.5 | m | 502.50 | |
| | | | | RAZEM | 502.50 |
| 7 | ST-E-d.1 02 | Ułożenie rur osłonowych typu HDPEt 110/6,3 | m | | |
| | | 105 | m | 105.00 | |
| | | | | RAZEM | 105.00 |
| 8 | ST-E-d.1 02 | Ułożenie rur osłonowych HDPE 110 | m | | |
| | | 41.5 | m | 41.50 | |
| | | | | RAZEM | 41.50 |
| 9 | ST-E-d.1 02 | Ułożenie w rowie kablowym kabla YAKXs 4x35mm2 | m | | |
| | | 781-105-41.5-22*3 | m | 568.50 | |
| | | | | RAZEM | 568.50 |
| 10 | ST-E-d.1 02 | Układanie kabla YAKXS 4x35mm2 w rurach osłonowych z założeniem uszczelniaczy | m | | |
| | | 105+41.5 | m | 146.50 | |
| | | | | RAZEM | 146.50 |
| 11 | ST-E-d.1 02 | Wprowadzenie kabla YAXs 4x35mm2 do słupów oświetleniowych | m | | |
| | | 22*3 | m | 66.00 | |
| | | | | RAZEM | 66.00 |
| 12 | ST-E-d.1 02 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKXs 4x35mm2 | szt. | | |
| | | 46 | szt. | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 13 | ST-E-d.1 02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 14 | ST-E-d.1 02 | Montaż wysięgników rurowych | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 15 | ST-E-d.1 02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 16 | ST-E-d.1 02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych typu YDY 2x1,5mm2 - 9m/1kpl. | kpl.prze w. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------------------------|----------------|---------------|
| | | 22 | kpl.przew. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 17 | ST-E-d.1 02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III (bednar-ka) 27 | m m | 27.00 | |
| | | | | RAZEM | 27.00 |
| 18 | ST-E-d.1 02 | Ułożenie w rowie kablowym drutu ocynkowanego fi8 787-22*3-2 | m m | 719.00 | |
| | | | | RAZEM | 719.00 |
| 19 | ST-E-d.1 02 | Wprowadzenie drutu FeZN do słupów oświetl. i do szafki SO 22*3+2 | m m | 68.00 | |
| | | | | RAZEM | 68.00 |
| 20 | ST-E-d.1 02 | Montaż szafki oświetleniowej (wyposażenie zgodnie z wytycznymi inwestora) 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 21 | ST-E-d.1 02 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m nasypka 411+203+35-105-41.5 | m m | 502.50 | |
| | | | | RAZEM | 502.50 |
| 22 | ST-E-d.1 02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (411+203+35)*0.6*0.4 | m ³ m ³ | 155.76 | |
| | | | | RAZEM | 155.76 |
| 23 | ST-E-d.1 02 | Badanie linii kablowej nn po jej wykonaniu 23 | odc. odc. | 23.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 24 | ST-E-d.1 02 | Badania i pomiary skuteczności ochrony od porażeń 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 25 | ST-E-d.1 02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciov - pierwszy 1 | pomiar pomiar | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 26 | ST-E-d.1 02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciov - każdy następny 1 | pomiar pomiar | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 27 | ST-E-d.1 02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 | ST-E-d.1 02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej - sprawdzenie rezystancji 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 29 | ST-E-d.1 02 | Pomiary natężenia oświetlenia 22 | kpl.pom kpl.pom . | 22.00 . | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |