

| CZĘŚĆ A - Branża elektryczna | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|-------------------|---|-----------|-----------------|------------------|---------|
| Lp | Nr pozycji specyfikacji technicznej w i orb | kod CPV | Podstawa wyceny | Rodzaj czynności | jednostka | ilość jednostek | cena jednostkowa | wartość |
| 1 | 1 | 45316110-9 | KNNR5 0901/01 | Montaż betonowego fundamentu B-61 (z kompletem nakrętek) | szt. | 14,0 | | |
| 2 | 2 | 45316110-9 | KNNR5 0203/01 | Wciąganie w słup leżący przewodu YDY 2x2,5 (750V) | m | 126,0 | | |
| 3 | 3 | 45316110-9 | KNNR 5 0405/09 | Montaż na fundamencie beton.(ze skręceniem elem., podłączeniem złącza IZK, fazowaniem przewodów) słupa SAL 70G z wysięgnikiem WR 6A/1 | szt. | 14,0 | | |
| 4 | 4 | 45311200-2 | KNNR5 1004/02 | Montaż oprawy: LUNOIDA CLII + lampa SON-TPP150W | szt. | 14,0 | | |
| 5 | 5 | 45315600-4 | KNNR5 0606/04, 06 | Montaż uziumu prętowego ze stali miedzianej o śr. 17,2 mm2 met. udarową dł. 6m | szt. | 1,0 | | |
| 6 | 6 | 45315600-4 | KNNR 5 0605/02 | montaż uziumu z bednarki ocynkowanej 25x4 w wykopie | m | 515,0 | | |
| 7 | 7 | 45315300-1 | KNNR 5 0724/02 | Wykonanie wykopu próbnego (dla lokalizacji sieci uzbrojenia) z zasypaniem | m3 | 2,0 | | |
| 8 | 8 | 45316110-9 | KNNR 5 - 0403 /03 | Montaż rozdzielnicy oświetleniowej w obudowie z tworzywa OP 58 FD na fundamencie prefabrykowanym betonowym, dwudrzwiowej, z okienkiem, zamykanej na klucz, z wyposażeniem wg schematu, sterownik PSO 02 | szt. | 1,0 | | |
| 9 | 9 | 45315300-1 | KNNR5 0701/02 | Wykonanie wykopu dla kabla 0,4 x 0,8 m - ręcznie | m3 | 206,0 | | |
| 10 | 10 | 45315300-1 | KNNR5 0701/02 | Wykonanie wykopu dla lokalizacji istniejącego kabla 0,4 x 1,1 m - ręcznie | m3 | 31,0 | | |
| 11 | 11 | 45315300-1 | KNNR5 0705/01 | Ułożenie w wykopie rury osłonowej DVK 110 | m | 85,5 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|------------|---------------------------|--|------|----------------|--|--|
| 12 | 12 | 45315300-1 | KNNR5 0705/01 | Ułożenie w wykopie rury osłonowej DVR 75 | m | 28,0 | | |
| 13 | 13 | 45315300-1 | KNNR5 0705/01 | Ułożenie w wykopie rury osłonowej A160 PS | m | 68,5 | | |
| 14 | 14 | 45315300-1 | KNNR 5 0723 / 02,05 | Układanie rury osłonowej SRS 110 przewiertem mechanicznym pod jezdnią | m | 8,0 | | |
| 15 | 15 | 45315300-1 | KNNR5 0724 / 02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie kat. III | m3 | 2,0 | | |
| 16 | 16 | 45315300-1 | KNNR5 0725 / 02 | wykonanie ściany oporowej dla sił nacisku 25 - 50 t 2 płyty | szt. | 1,0 | | |
| 17 | 17 | 45315300-1 | KNNR5 0706/01 | Nасыpanie 10 cm warstwy piasku do wykopu 0,4m | m | 1 030,0 | | |
| 18 | 18 | 45315300-1 | KNNR5 0713/02 | Układanie w przepustach, słupach i kanałach kabla YAKY 4x25 | m | 251,0 | | |
| 19 | 19 | 45315300-1 | KNNR5 0707/02 | Układanie w wykopie kabla YAKY4x25,z przykryciem folią kalandrową | m | 457,4 | | |
| 20 | 20 | 45315300-1 | KNNR5 0713/02 | Układanie w kanałach kabla YAKY 4x35 | m | 6,0 | | |
| 21 | 21 | 45315300-1 | KNNR5 0707/02 | Układanie w wykopie kabla YAKY4x35,z przykryciem folią kalandrową | m | 6,0 | | |
| 22 | 22 | 45315300-1 | KNNR5 0702/02 | Zасыpanie wykopu - ręcznie, warstwami z ubiciem i rozplan. nadmiaru | m3 | 155,0 | | |
| 23 | 23 | 45315300-1 | KNNR 5- 0726/06 | Obróbka na sucho końca kabla 4 żyłowego YAKY 4x25 mm ² | szt. | 30,0 | | |
| 24 | 24 | 45315300-1 | KNNR5 1302/03 | Badanie linii kablowej 4-żył. | obw | 2,0 | | |
| 25 | 25 | 45315600-4 | KNNR5 1304/01 | Pomiar rezystancji uziemienia roboczego | szt. | 1,0 | | |
| 26 | 26 | 45315600-4 | KNNR5 1304/05 | Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej | szt. | 2,0 | | |
| razem wartość netto | | | | | | | | |