

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--------------------------|---|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | UŁADANIE KABLA | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | 780.000 | | |
| 2 d.1 | KNNR 5 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | 15.000 | | |
| 3 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych arota DVK75 | m | 2380.000 | | |
| 4 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych arota A 110PS | m | 5.000 | | |
| 5 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych arota A 160PS | m | 11.000 | | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych arota DVK 160 | m | 26.000 | | |
| 7 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych arota DVK 110 | m | 13.000 | | |
| 8 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne rurami SRS 110 pod obiektami | m | 235.000 | | |
| 9 d.1 | KNNR 5 0723-03 | Przewierty mechaniczne rurami arota SRS 160 pod obiektami | m | 34.000 | | |
| 10 d.1 | KNNR 5 0723-05 | Przewierty mechaniczne dla rur arota SRS110 pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce | m | 312.000 | | |
| 11 d.1 | KNNR 5 0723-06 | Przewierty mechaniczne dla rur arota SRS 160 pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce | m | 67.000 | | |
| 12 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV | m ³ | 156.000 | | |
| 13 d.1 | KNNR 5 0707-05 | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - typu YAKY 4X240mm2 | m | 264.000 | | |
| 14 d.1 | KNNR 5 0713-04 | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - typu YAKY 4X240 mm2 | m | 17.000 | | |
| 15 d.1 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - typu YKY5X25mm2 | m | 2570.000 | | |
| 16 d.1 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekro- ju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych | szt. | 80.000 | | |
| 17 d.1 | KNNR 5 0726-12 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekro- ju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych | szt. | 8.000 | | |
| 18 d.1 | KNNR 5-10 0508-08 | Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczli- wych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z two- rzyw sztucznych - typu SMOE 81515 | szt. | 5.000 | | |
| 19 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | 4530.000 | | |
| 20 d.1 | KNNR 5 0706-03 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - do- datek za każde dalsze 0.2 m szerokości | m | 352.000 | | |
| 21 d.1 | KNNR 6 0806-07 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | 1810.000 | | |
| 22 d.1 | KNNR 5 0719-10 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodni- kowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej | m ² | 1790.000 | | |
| 23 d.1 | KNNR 5 0720-04 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 1790.000 | | |
| 24 d.1 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 1810.000 | | |
| 25 d.1 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni | m ² | 1790.000 | | |
| 26 d.1 | KNNR 6 1303-05 | Wypełnianie przekopów piaskiem stabilizowanym ce- mentem mieszanym ręcznie | m ³ | 547.000 | | |
| 27 d.1 | KNNR 1 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.sa- mowylad. | m ³ | 547.000 | | |
| 28 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) | m ³ | 4923.000 | | |
| 29 d.1 | KNNR 4-01 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | m ³ | 8.000 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-------------------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | 72.000 | | |
| 31 d.1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 390.000 | | |
| 32 d.1 | KNNR 1 0501-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | 390.000 | | |
| 33 d.1 | KNNR 5 0603-01 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) | m | 1870.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-------------------------|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | MONTAŻ ELEMENTÓW OŚWIETLENIOWYCH | | | | |
| 34 d.2 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg-słupy rurowe wsięgnikowe ze stopu aluminium typu S-90 SRwAL | szt. | 9.000 | | |
| 35 d.2 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg-słup istniejący | szt. | 1.000 | | |
| 36 d.2 | KNNR 5 1001-05 | Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 1100 kg | szt. | 8.000 | | |
| 37 d.2 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | 13.000 | | |
| 38 d.2 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie | szt. | 12.000 | | |
| 39 d.2 | KNNR 5 1002-03 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na słupie | szt. | 6.000 | | |
| 40 d.2 | KNNR 5 1002-02 | Demontaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg ze słupa | szt. | 15.000 | | |
| 41 d.2 | KNNR 5 1002-04 | Demontaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg ze ściany | szt. | 16.000 | | |
| 42 d.2 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - typu FURYO3 - 150W | szt. | 30.000 | | |
| 43 d.2 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - istn. | szt. | 1.000 | | |
| 44 d.2 | KNNR 5 1004-02 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego z wysięgnika | szt. | 31.000 | | |
| 45 d.2 | KNNR 5 1003-04 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m | kpl.przew. | 31.000 | | |
| 46 d.2 | KNNR 5 1003-04 | Demontaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie ze słupów i wysięgników przy wysokości latarni do 12 m | kpl.przew. | 31.000 | | |
| 47 d.2 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | 44.000 | | |
| 48 d.2 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 31.000 | | |
| 49 d.2 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1.000 | | |
| 50 d.2 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | 30.000 | | |
| 51 d.2 | KNR 5-09 0101-21 | Ręczne wykonanie wykopów jamistych dla słupów oświetleniowych. Kat.gr. IV. Słupy żebietowe. | szt. | 8.000 | | |
| 52 d.2 | KNR 2-01 0708-03 | Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz. | m ³ | 7.000 | | |
| 53 d.2 | KNR 2-02 1917-04 | Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych z transportem betonu żurawiem lub taczakami | m ³ | 7.000 | | |
| 54 d.2 | KNR 5-15 0905-01 | Montaż fundamentu prefabrykowanego | szt. | 9.000 | | |
| 55 d.2 | KNR 5-08 0108-04 | Osadzenie rur arota DVR 75 w betonie | m | 36.000 | | |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów słupów o głębok.do 2 m w gr.kat. IV | m ³ | 10.000 | | |
| 57 d.2 | KNR 4-01 0326-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt. | 24.000 | | |
| 58 d.2 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | 24.000 | | |
| 59 d.2 | KNR 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m ² | 1300.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: