

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|--|----------------|---------------|
| 1 | | DEMONTAŻ PRZEWODÓW ROBOCZYCH I ODGROMOWYCH | | | |
| 1.1 | KNR 5-13 0612-01 analogia | Mostki przewodów roboczych AFL-6 120 mm ² na słupach mocnych - rozmost- kowanie do wykonania robót (R,S)x0,6 2.000 | kpl.(3 fazy) kpl.(3 fazy) | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.2 | KNNR-W 9 0903-04 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom - AFL- 95 mm ² . Robocizna wg katalogu dotyczącego przewodów SN 17.610 | km km | 17.610 | |
| | | | | RAZEM | 17.610 |
| 1.3 | KNNR-W 9 0903-04 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom - AFL- 70 mm ² . Robocizna wg katalogu dotyczącego przewodów SN 1.250 | km km | 1.250 | |
| | | | | RAZEM | 1.250 |
| 1.4 | KNNR-W 9 0903-04 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom Robocizna wg katalogu dotyczącego przewodów SN 0.028 | km km | 0.028 | |
| | | | | RAZEM | 0.028 |
| 1.5 | kalk. własna | Demonntaż kabli aluminiowych o przekroju 240 mm ² wraz z głowicami kablo- wymi na słupie końcowym przy ul.Topolowej w Jankowicach.Robocizna wg ka- talogu dotyczącego przewodów SN 24.00 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 2 | | DEMONTAŻ OSPRZĘTU I IZOLATORÓW | | | |
| 2.1 | KNNR-W 9 1303-04 | Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁP-2 na słupach 60.000 | szt. szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2.2 | KNNR-W 9 1303-03 | Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁP-1, na słupach 18.000 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2.3 | KNNR-W 9 1303-03 | Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁO-1 na słupach i stacji transformatorowej 18.000 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2.4 | KNNR-W 9 1303-04 | Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁO-2 na słupach i stacji transformatoro- wej 48.000 | szt. szt. | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 2.5 | KNNR-W 9 1308-01 | Demontaż odgromników zaworowych ze słupów 12.00 | kpl. kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | | DEMONTAŻ SŁUPÓW | | | |
| 3.1 | KNR 5-13 0401-01 analogia | Demontaż słupów stalowych kratowych serii B2 - przelotowych (R,S)X0,6 4*2.00 | t t | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3.2 | KNR 5-13 0401-05 analogia | Położenie słupów stalowych kratowych serii B2 - przelotowych (R,S)=0,6 8.000 | t t | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3.3 | KNR 5-13 0401-02 analogia | Demontaż słupów stalowych kratowych serii B2 - mocnych (R,S)*0,6 3*2.000 | t t | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.4 | KNR 5-13 0401-06 analogia | Położenie słupów stalowych kratowych serii B2 i BL2 - mocnych (R,S)x0,6 3*2.00 | t t | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.5 | KNR 21-01 0403-02 | Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - kons- trukcja słupów kratowych cięta na odcinki 1,9x1,0 m 18.864 | t t | 18.864 | |
| | | | | RAZEM | 18.864 |
| 4 | | DEMONTAŻ FUNDAMENTÓW (ROBOTY BUDOWLANE - ZMIANA WYS. R) | | | |
| 4.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | (7.50*7.50*1.0)*7 | m ³ | 393.750 | |
| | | | | RAZEM | 393.750 |
| 4.2 | KNR 5-13 0201-06 analogia | Fundamenty prefabrykowane SFGD 200/250 w gruncie suchym - demontaż fundamentów grzybkowych (R.S)x0,6 8.000 | stanow . stanow . | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4.3 | KNR 2-01 0506-02 | Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.IV 220.500 | m ² m ² | 220.500 | |
| | | | | RAZEM | 220.500 |
| 4.4 | KNR 2-01 0125-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 286.000 | m ² m ² | 286.000 | |
| | | | | RAZEM | 286.000 |
| 4.5 | KNR 2-01 0125-05 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 7 286.000 | m ² m ² | 286.000 | |
| | | | | RAZEM | 286.000 |
| 4.6 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 232.925 | m ³ m ³ | 232.925 | |
| | | | | RAZEM | 232.925 |
| 4.7 | KNR 4-04 0302-02 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm (5.50*5.50*1.0)*7 | m ³ m ³ | 211.750 | |
| | | | | RAZEM | 211.750 |
| 4.8 | KNR 2-01 0230-02 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV (286.00*1.20)-211.75 | m ³ m ³ | 131.450 | |
| | | | | RAZEM | 131.450 |
| 4.9 | KNR 2-01 0233-03 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV 6.25*6.25*7 | m ² m ² | 273.438 | |
| | | | | RAZEM | 273.438 |
| 5 | | TRANSPORT MATERIAŁÓW I UTYLIZACJA IZOLATORÓW | | | |
| 5.1 | KNR 5-13 0801-02 | Transport wewnętrzny przewodów,izolatorów,osprzętu i drewna na odległość do 20.0 km 6.281+5*0.0065 | t t | 6.314 | |
| | | | | RAZEM | 6.314 |
| 5.2 | KNR 5-13 0801-06 | Transport wewnętrzny - dod za każde następne 5.0 km dla kol. 01,02 i 03 Krotność = 16 1.069 | t t | 1.069 | |
| | | | | RAZEM | 1.069 |
| 5.3 | analiza indywidualna | Utylizacja izolatorów i osprzętu 1.000 | t t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.4 | KNR 5-13 0801-03 | Transport wewnętrzny konstrukcji i kształtowników stalowych na odległość do 20.0 km 18.86 | t t | 18.860 | |
| | | | | RAZEM | 18.860 |
| 5.5 | KNR 5-13 0801-04 | Transport wewnętrzny kruszywa,kamienia i gruntu na odległość do 20.0 km 211.75*2.0 | t t | 423.500 | |
| | | | | RAZEM | 423.500 |
| 5.6 | KNR 5-13 0801-07 | Transport wewnętrzny - dod za każde następne 5.0 km dla kol. 04 Krotność = 6 423.50 | t t | 423.500 | |
| | | | | RAZEM | 423.500 |
| 5.7 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu 423.50 | t t | 423.500 | |
| | | | | RAZEM | 423.500 |
| 5.8 | KNR 5-13 0801-01 | Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km 48.000 | t t | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 6 | | KOSZTY ZABEZPIECZEŃ I UZGODNIEN | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|------|--------------|--------------|
| 6.1 | kalk. własna | Koszty związane z zabezpieczeniem terenu rozbiórki oraz dokonaniem wszelkich uzgodnień z urzędami, właścicielami działek, zarządcą torów szlakowych i innych. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2 | kalk. własna | Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DEMONTAŻ DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII 20 kV RELACJI EC CHWAŁOWICE KWK ROW
RUCH JANKOWICE
ADRES INWESTYCJI : EC CHWAŁOWICE KWK ROW RUCH JANKOWICE
INWESTOR : POLSKA GRUPA GÓRNICZA S A
ADRES INWESTORA : 40-039 KATOWICE UL POWSTAŃCÓW 30
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 05.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.02.2024

Data zatwierdzenia