

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|----------|-----------------|--------------------|--|-------------|-----------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 d.1 | | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,820 | | |
| 2 d.1 | | KNR 2-01 0206-05 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km | m³ | 159,505 | | |
| 3 d.1 | | KNR 2-01 0301-02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m³ | 17,723 | | |
| 4 d.1 | | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 9 | m³ | 177,228 | | |
| 5 d.1 | | KNR 2-01 0218-02 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 | m³ | 410,243 | | |
| 6 d.1 | | KNR 2-01 0317-05 | Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3,0m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym | m³ | 45,583 | | |
| 7 d.1 | | KNR 2-01 0322-07 | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym kategorii III-IV, wraz z rozbiórka | m² | 1 950,960 | | |
| 8 d.1 | | KNR 2-18 0501-01 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm | m² | 49,200 | | |
| 9 d.1 | | KNR 2-01 0320-04 | Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m - obsypka rurociągów piaskiem | m³ | 228,219 | | |
| 10 d.1 | | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypka piaskiem | m³ | 72,689 | | |
| 11 d.1 | | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypka gruntem rodzimym | m³ | 216,864 | | |
| 12 d.1 | | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi | m³ | 289,553 | | |
| 13 d.1 | | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach | m³ | 166,273 | | |
| 14 d.1 | | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych | m³ | 166,273 | | |
| 2 | | | Roboty instalacyjne | | | | |
| 15 d.2 | | KNR-W 2-19 0301-03 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 11 w zwojach o średnicy 32x3,0mm | m | 11,400 | | |
| 16 d.2 | | KNR-W 2-19 0301-05 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 11 w zwojach o średnicy 50x4,6mm | m | 5,900 | | |
| 17 d.2 | | KNR-W 2-19 0301-06 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 11 w zwojach o średnicy 63x5,8mm | m | 67,900 | | |
| 18 d.2 | | KNR-W 2-19 0301-12 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 o średnicy 160x9,1mm | m | 65,400 | | |
| 19 d.2 | | KNR-W 2-19 0301-19 | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 11 o średnicy 355x32,3mm | m | 669,300 | | |
| 20 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-03 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 32mm - mufa | złącze | 1,000 | | |
| 21 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-03 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 32mm - mufa 32/25 | złącze | 1,000 | | |
| 22 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-03 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 32mm - kolano 45° | złącze | 2,000 | | |
| 23 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-05 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 50mm - mufa | złącze | 1,000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|--------|-----------------|--------------------|--|-------------|---------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-06 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 63mm - mufa | złącze | 3,000 | | |
| 25 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-06 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 63mm - mufa 63/32 | złącze | 2,000 | | |
| 26 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-06 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 63mm - mufa 63/50 | złącze | 1,000 | | |
| 27 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-06 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 63mm - kolano 45° | złącze | 1,000 | | |
| 28 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-06 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 63mm - kolano 90° | złącze | 2,000 | | |
| 29 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-08 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 160mm | połączenie | 6,000 | | |
| 30 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-12 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 160mm - mufa 160/110 | złącze | 1,000 | | |
| 31 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-12 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 160mm - kolano 45° | złącze | 1,000 | | |
| 32 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-12 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych o średnicy nominalnej 160mm - kolano 90° | złącze | 1,000 | | |
| 33 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm | połączenie | 56,000 | | |
| 34 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - kolano 90° | połączenie | 5,000 | | |
| 35 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - kolano 45° | połączenie | 6,000 | | |
| 36 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - kolano 30° | połączenie | 3,000 | | |
| 37 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - łuk 11° | połączenie | 2,000 | | |
| 38 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - łuk 22° | połączenie | 4,000 | | |
| 39 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-16 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych - odgałęzienie siodłowe o średnicy nominalnej 355/63mm | złącze | 4,000 | | |
| 40 d.2 | | KNR-W 2-19 0303-16 | Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych - odgałęzienie siodłowe o średnicy nominalnej 355/160mm | złącze | 1,000 | | |
| 41 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-05 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 110mm - połączenie PE/stal 110/100 | połączenie | 1,000 | | |
| 42 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-15 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 355mm - połączenie PE/stal 355/300 | połączenie | 1,000 | | |
| 43 d.2 | | KNR-W 2-19 0306-04 | Rury osłonowe z PE 100 SDR 17 o średnicy nominalnej 90x5,2mm | m | 15,900 | | |
| 44 d.2 | | KNR-W 2-19 0306-12 | Rury osłonowe z PE 100 SDR 17 o średnicy nominalnej 500mm | m | 66,000 | | |
| 45 d.2 | | KNR-W 2-19 0302-17 | Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 500mm | połączenie | 2,000 | | |
| 46 d.2 | | KNR-W 2-19 0207-01 | Zespoły zaporowo-upustowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia dla średnic nominalnych 25mm - z jednostronnym wydmuchem | kpl | 1,000 | | |
| 47 d.2 | | KNR-W 2-19 0207-02 | Zespoły zaporowo-upustowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia dla średnic nominalnych 40mm - z jednostronnym wydmuchem | kpl | 1,000 | | |
| 48 d.2 | | KNR-W 2-19 0211-01 | Próby szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,75 MPa o średnicy nominalnej 65mm | m | 83,600 | | |
| 49 d.2 | | KNR-W 2-19 0211-02 | Próby szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,4 MPa o średnicy nominalnej 150mm | m | 65,400 | | |
| 50 d.2 | | KNR-W 2-19 0211-04 | Próby szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,75 MPa o średnicy nominalnej 350mm | m | 669,300 | | |
| 51 d.2 | | KNR-W 2-19 0102-01 | Oznakowanie taśmą ostrzegawczą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi - szer. 200mm | m | 150,000 | | |
| 52 d.2 | | KNR-W 2-19 0102-01 | Oznakowanie taśmą ostrzegawczą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi - szer. 400mm | m | 670,000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|---|-----------------|--------------------|---|-------------|---------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53 d.2 | | KNR-W 2-19 0102-01 | Oznakowanie taśmą lokalizacyjną z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi | m | 820,000 | | |
| 54 d.2 | | KNR 2-19W 0134-03 | Oznakowanie na słupku oznacznikowym SO trasy gazociągu | kpl | 18,000 | | |
| 55 d.2 | | KNR-W 2-19 0134-01 | Oznakowanie na murze trasy gazociągu | kpl | 7,000 | | |
| 56 d.2 | | KNR-W 2-19 0306-05 | Rury ochronne dwudzielne AROT o średnicy nominalnej 110mm | m | 5,000 | | |
| 57 d.2 | | | Prace przełączeniowe Dn32mm | kpl | 1,000 | | |
| 58 d.2 | | | Prace przełączeniowe Dn50mm | kpl | 1,000 | | |
| 59 d.2 | | | Prace przełączeniowe Dn63mm | kpl | 1,000 | | |
| 60 d.2 | | | Prace przełączeniowe Dn160mm | kpl | 1,000 | | |
| 61 d.2 | | | Prace przełączeniowe Dn355mm | kpl | 2,000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |

Słownie: