

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych

Kod CPV : 45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

Obiekt : Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych

Adres : Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyiny, gm. Golub - Dobrzyń

Kod CPV : 45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

**Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych Dz. nr
5074/2 obr. 0002 Cieszyiny, gm. Golub - Dobrzyń**

Kod CPV : 45232121-6 Roboty budowlane w zakresie rurociągów nawadniających

Inwestor : Nadleśnictwo Golub - Dobrzyń,

Adres : Konstnacyjewo 3A, 87-400 Golub - Dobrzyń

Jednostka umowna : izba

Liczba jednostek umownych : 135,000

Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyń, gm. Golub - Dobrzyń

Budowa : Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych

Obiekt : Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych

Adres : Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyń, gm. Golub - Dobrzyń

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2023-05-10

| Lp. | Nr Sp.Tech. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|-------------|---|--------|-------------|
| A | | Instalacja zewnętrzna wodociągowa | | |
| A.a | | Roboty ziemne | | |
| 1 | | KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym | 0,013 | km |
| 2 | | KNR 201-0211-04-00 WACETOB Warszawa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III | 55,000 | m3 |
| 3 | | KNR 201-0306-06-00 WACETOB Warszawa Wykopy ręczne wąskoprzestrz.lub jamiste ze skarpami o szerok. dna do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład - dodatek za każde dalsze 0,5 m głębokości: grunt kat. III | 2,000 | m3 |
| 4 | | KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm | 7,000 | m2 |
| 5 | | KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm | 7,000 | m2 |
| 6 | | KNR 201-0222-01-00 WACETOB Warszawa Zасыpywaniu wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM), kat.gruntu I-II | 41,000 | m3 |
| 7 | | KNR 201-0312-05-00 WACETOB Warszawa Ręczne zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m | 2,000 | m3 |
| 8 | | KNR 201-0228-02-00 WACETOB Warszawa Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijkami mechanicznymi grunt spoisty, kat.III-IV | 28,000 | m3 |
| 9 | | KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza | 0,130 | km |
| A.b | | Roboty montażowe | | |
| 10 | | KNR 218-0109-01-00 WACETOB Warszawa Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD), przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm | 14,000 | m |
| 11 | | KNR 218-0109-01-00 WACETOB Warszawa Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD), przy średnicy zewnętrznej rur: 63 mm - rura osłonowa | 5,000 | m |
| 12 | | KNR 219-0102-01-00 WACETOB Warszawa Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi, taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metalizowaną | 14,000 | m |
| 13 | | KNR 218-0704-01-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności instalacji wodociągowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 14 m/, z rur wodociągowych typu HOBAS,PCW,PVC,PE,PEHD, o średnicy: 32 mm | 1,000 | próba |
| 14 | | KNR 218-0708-01-00 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm | 1,000 | szt. |
| 15 | | KNR 218-0707-01-00 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm wraz z badaniem jakości wody przez sanepid | 1,000 | szt. |
| B | | Instalacja wewnętrzna wodociągowa | | |
| B.a | | Instalacja wodociągowa | | |
| 16 | | KNR 215-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 20 mm | 4,000 | m |
| 17 | | KNR 215-0112-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zawory w instalacjach sieci wodociągowych, o średnicy: 20 mm - przelotowe odcinające | 1,000 | szt |

**Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyny, gm. Golub
- Dobrzyń**

B. Instalacja wewnętrzna wodociągowa
B.a. Instalacja wodociągowa

Data: 2023-05-10

| Lp. | Nr Sp.Tech. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|-------------|--|--------|-------------|
| 18 | | KNR 215-0112-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zawory w instalacjach sieci wodociągowych, o średnicy: 20 mm - antyskażeniowy EA | 1,000 | szt |
| 19 | | KNR 215-0114-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zawory czerpalne mosiężne ze złączką do weża, o średnicy nominalnej: 15 mm + izolator przepływu HA | 2,000 | szt |
| 20 | | KNR 215-0111-02-00 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 25 mm - rurociągi z PP | 18,000 | m |
| 21 | | KNR 215-0119-02-10 WACETOB Warszawa Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych, w rurociągach wodociągowych z tworzyw sztucznych, przy średnicy zewnętrznej rur: 25 mm - rurociągi z PP | 4,000 | szt |
| 22 | | KNR 215-0110-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych, dla rurociągów o średnicy: do 65 mm | 18,000 | m |

--- Koniec wydruku ---