

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie przyłącza wodociągowego do Budynku przy ul. Bocianiej 8
ADRES INWESTYCJI : ul. Bociania 8
INWESTOR : Nasz Zarządca Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Tarnogajska 18, 50-512 Wrocław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 08.2019 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2017r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--|---|--|----------------|--------|
| Kosztorys | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0217-04 z.sz. 2.3.2. 9903 wycena indywidualna | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze. - 70% mechanicznie (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8)*0.7 | m ³ m ³ | 14.175 | |
| | | | | RAZEM | 14.175 |
| 2 | KNR 4-01 0102-03 analogia | Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV roboty ręczne - 30% (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8)*0.3 | m ³ m ³ | 6.075 | |
| | | | | RAZEM | 6.075 |
| 3 | KNR 4-01 0108-09 analogia | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia wywóz gruzu oraz urobku (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8)*0.2 | m ³ m ³ | 4.050 | |
| | | | | RAZEM | 4.050 |
| 4 | KNR 4-01 0108-10 analogia | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8)*0.2 | m ³ m ³ | 4.050 | |
| | | | | RAZEM | 4.050 |
| 5 | KNNR 4 1009-01 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 6 | KNNR 4 1105-01 | Zasuwki żeliwne klinowe owalne kolnierzone z obudową o śr.50 mm - wykonie połączenia z istniejącym wodociągiem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 2-18 0501-02 analogia | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - podsypka ((2.5*1.5)*(2*1.5)) | m ² m ² | 11.250 | |
| | | | | RAZEM | 11.250 |
| 8 | KNR 2-18 0501-04 analogia | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm - zasypka ((2.5*1.5)*(2*1.5)) | m ² m ² | 11.250 | |
| | | | | RAZEM | 11.250 |
| 9 | KNNR 1 0318-02 analiza indywidualna | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV - analogia zasypywanie wykopów ręcznie 10% (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8) | m ³ m ³ | 20.250 | |
| | | | | RAZEM | 20.250 |
| 10 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (((2.5*1.5)*(2*1.5))*1.8) | m ³ m ³ | 20.250 | |
| | | | | RAZEM | 20.250 |
| 11 | KNR 2-20 0113-15 analogia | Przejścia przez ścianę betonową o grubości 30-40 cm dla rurociągów wraz z montażem rury ochronnej 1 | szt.prz ejsc szt.prz ejsc | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 4-01 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR-W 2-15 0111-04 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0116-04 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNR 4-02 0118-03 analogia | Montaż zaworu przelotowego o śr. 40mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| 16 | KNR 4-02 0118-03 analogia | Montaż zaworu antyskażeniowego o śr. 40 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 2-15 0118-02 analogia | Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 25 mm - wraz zpodłączeniem + konsola | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | kalk. własna | Wykonanie Przewiertu / przecisku pod drogą wraz z mobilizacją | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | kalk. własna | Odtworzenie nawierzchni drogi po wykonanych robotach instalacyjnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | kalk. własna | Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu (zakup znaków, koszty zajęcia pasa itp) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | kalk. własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej geodezyjnej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | kalk. własna | Demontaż tymczasowego rurociągu awaryjnego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |