

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Chojne, ul. Polna dz. nr 1033/4, gm. Sieradz
INWESTOR : Kamila Kałuziak
: Chojne, ul. Główna 30, gm. Sieradz
: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ : mgr. inż. Mateusz Struski
DATA OPRACOWANIA : luty 2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2020

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), M, S+Kp(S) |
| Koszty zakup [Kz] | % M+Z(M) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M)+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|--------------|---|----------------|--------------|--------------|
| Kosztorys nr 2 | | | | | |
| 1 | | Kanalizacja grawitacyjna | | | |
| 1 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| d.1 | 1308-02 | | m | 8.580 | |
| | | 8.58 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.580 |
| 2 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- | m ³ | | |
| d.1 | 0210-01 | nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m ³ | 7.722 | |
| | | 8.58*0.6*1.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.722 |
| 3 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| d.1 | 1411-01 | | m ³ | 0.515 | |
| | | 8.58*0.1*0.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.515 |
| 4 | KNR 2-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 | m ³ | | |
| d.1 | 0230-01 | m w gruncie kat. I-III | m ³ | 8.237 | |
| | analogia | 8.58*0.6*1.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.237 |
| 5 | KNNR 4 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie | szt | | |
| d.1 | 1417-01 | stożkiem betonowym | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów spław- | m | | |
| d.1 | 0120-06 | nych lub nawadniających o szerokości dna do 15 m | m | 8.580 | |
| | | 8.58 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.580 |
| 2 | | Kanalizacja tłoczna | | | |
| 7 | | Przydomowa przepompownia ścieków | kpl | | |
| d.2 | kalk. własna | | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR-W 2-18 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o | m | | |
| d.2 | 0109-01/02 | śr.zewnętrznej 40 mm | m | 3.600 | |
| | | 3.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 9 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- | m ³ | | |
| d.2 | 0210-01 | nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m ³ | 3.240 | |
| | | 3.6*0.6*1.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 10 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| d.2 | 1411-01 | | m ³ | 0.216 | |
| | | 3.6*0.1*0.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.216 |
| 11 | KNR 2-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 | m ³ | | |
| d.2 | 0230-01 | m w gruncie kat. I-III | m ³ | 3.240 | |
| | analogia | 3.6*0.6*1.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 12 | KNR-W 2-18 | Zasuwy śr.32 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką | kpl. | | |
| d.2 | 0210-01 | | kpl. | 1.000 | |
| | analogia | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej: montaż trójnika wraz z re- | kpl | | |
| d.2 | kalk. własna | dukcją. | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów spław- | m | | |
| d.2 | 0120-06 | nych lub nawadniających o szerokości dna do 15 m | m | 3.600 | |
| | | 3.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |