

PRZEDMIAR OFERTOWY ABR-19-401

CPV:

Budowa: Budowa sieci wodociągowej w ul. Żabia
 Obiekt: Sieć wodociągowa
 Lokalizacja: ul. Żabia
 96-300 Żyrardów

Inwestor:

PRZEDMIAR ABR-19-401

Strona 1

09-09-2019

SYKAL-NET

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|--|-----|-----------------------|--|----------------|---------|
| 1 Roboty rozbiórkowe (sieć wodociągowa) | | | | | |
| 1 | 10 | KNNR N001-01-11-01-00 | Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym | km | 0,840 |
| 1 | 20 | KNNR 231-02-03-01-00 | Analogia: Rozebranie nawierzchni z żużla | m ² | 156,330 |
| 1 | 30 | KNNR 231-03-10-01-00 | Analogia: Rozebranie nawierzchni grysowo-asfaltowa | m ² | 17,180 |
| 1 | 40 | CEN 000-00-00-00-04 | Analiza własna: Zmiana organizacji ruchu i kierowanie ruchem | kmpl | 1,000 |
| 2 Roboty montażowe (sieć wodociągowa) | | | | | |
| 2 | 10 | KNNR N001-02-02-09-20 | Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km | m ³ | 252,420 |
| 2 | 20 | KNNR N001-03-13-01-00 | Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4 | m ² | 252,420 |
| 2 | 30 | KNNR N004-10-09-03-10 | Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym ø 90 | metr | 67,110 |
| 2 | 40 | KNNR N004-10-12-01-12 | Montaż tuleji kołnierzowej z PE zgrzewanej czołowo w wykopie umocnionym ø 90 | szt | 2,000 |
| 2 | 50 | KNNR N004-10-14-04-10 | Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym ø 150/100/150 | szt | 1,000 |
| 2 | 60 | KNNR N004-10-14-04-00 | Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie skarpowym ø 150 RK | szt | 2,000 |
| 2 | 70 | KNNR N004-11-05-03-01 | Zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową bez nasuwki ø 100 | kmpl | 3,000 |
| 2 | 80 | KNNR N004-11-05-01-01 | Zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową bez nasuwki ø 50 | kmpl | 3,000 |
| 2 | 90 | KNNR N004-11-05-02-01 | Zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową bez nasuwki ø 80 | kmpl | 1,000 |
| 2 | 100 | KNNR N004-10-09-01-00 | Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 63 | metr | 17,030 |
| 2 | 110 | KNNR N004-11-19-01-00 | Hydrant pożarowy podziemny ø 80 | kmpl | 1,000 |
| 2 | 120 | KNNR N001-06-05-02-00 | Igłofiltry wplukiwane w grunt bez obsypki głęb do 6,0 m | szt | 15,000 |
| 2 | 130 | KNNR N001-06-03-01-00 | Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające | m-godz | 72,000 |
| 2 | 140 | CEN 000-00-00-00-05 | Analiza własna: Pozyskanie piasku do zasypania wykopu | m ³ | 252,420 |
| 2 | 150 | KNNR N001-02-14-01-00 | Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 1-2 | m ³ | 152,420 |
| 2 | 160 | KNNR N001-03-18-01-00 | Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2 | m ³ | 100,000 |
| 2 | 170 | CEN 000-00-00-00-10 | Analiza własna: Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej | kmpl | 1,000 |
| 3 Roboty odtworzeniowe (sieć wodociągowa) | | | | | |
| 3 | 10 | KNNR N001-01-11-01-00 | Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym | km | 0,084 |
| 3 | 20 | KNNR 231-02-04-01-00 | Nawierzchnia z tłuczni kamiennego warstwa dolna grub 14 cm | m ² | 156,330 |
| 3 | 30 | KNNR N006-03-08-01-00 | Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 5 Mg | m ² | 17,180 |
| 3 | 40 | KNNR N006-01-12-06-10 | Warstwa górna podbudowy z pospółki grub 15 cm szer do 2,5 m | m ² | 17,180 |
| 3 | 50 | KNNR N006-01-13-03-10 | Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego grub 25 cm szer 2,5 m | m ² | 34,860 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|--|-------------------|--|----------------|--------|
| 3 | 60 | CEN | 000-00-00-00-04 Frezowanie warstwy wiążącej | m ² | 34,860 |
| 3 | 70 | KNNR | N006-03-09-01-00 Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 3 cm samochód 5 Mg | m ² | 34,860 |
| 4 | Roboty towarzyszące (sieć wodociągowa) | | | | |
| 4 | 10 | CEN | 000-00-00-00-03 Analiza własna: Obsługa geodezyjna | kmpl | 1,000 |
| 4 | 20 | CEN | 000-00-00-00-05 Analiza własna: Wykonanie dokumentacji powykonawczej | kmpl | 1,000 |
| 4 | 30 | CEN | 000-00-00-00-06 Analiza własna: Wykonanie badań geologicznych zagęszczenia gruntu | kmpl | 1,000 |
| 4 | 40 | CEN | 000-00-00-00-08 Analiza własna: Dezynfekcja i wykonanie badań bakteriologicznych | kmpl | 1,000 |