
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jaśminowej w Polkowicach - etap 2 do Si do S4
ADRES INWESTYCJI : 59-100 Polkowice, ul. Jaśminowa
INWESTOR : PGM Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | 278.60-41.283 | m³ | 237.317 | |
| | | | | RAZEM | 237.317 |
| 11 d.1. 1 | KNR 2 01 0211-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.60 m³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 278.16-211.40 | m³ | | |
| | | | m³ | 66.760 | |
| | | | | RAZEM | 66.760 |
| 12 d.1. 1 | KNR 2 01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9 poz.11 | m³ | | |
| | | | m³ | 66.760 | |
| | | | | RAZEM | 66.760 |
| 1.2 | | Roboty instalacyjne | | | |
| 13 d.1. 2 | KNR W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 112.0 | m | | |
| | | | m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 14 d.1. 2 | KNR W 2-18 0513-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4 | stud. | | |
| | | | stud. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 d.1. 2 | KNR W 2-18 0513-02 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2 | [0.5 m] stud. | | |
| | | | [0.5 m] stud. | -2.000 | |
| | | | | RAZEM | -2.000 |
| 16 d.1. 2 | KNR AT-17 0101-04 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - wpięcie do istniejącej studni 5 | cm | | |
| | | | cm | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 d.1. 2 | KNR-W 2- 18 0421-03 | Przejście szczelne w ścianie studni o śr. 200 mm 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 d.1. 2 | KNR-W 2- 18 0421-03 | Zaślepka o śr. 200 mm 3 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.3 | | Próby szczelności | | | |
| 19 d.1. 3 | KNR W 2-18 0706-02 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 4 | odc. -1 prób. | | |
| | | | odc. -1 prób. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.4 | | Zabezpieczenie placu budowy | | | |
| 20 d.1. 4 | KNR 2-25 0418-01 | Słupki ograniczające z liną - budowa 25 | szt. | | |
| | | | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 21 d.1. 4 | KNR 2-25 0418-02 | Słupki ograniczające z liną - rozebranie 25 | szt. | | |
| | | | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 22 d.1. 4 | KNR 2-25 0417-01 | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 d.1. 4 | KNR 2-25 0417-02 | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 24 d.1. 4 | KNR 2-25 0416-02 | Kładki dla pieszych na ramach - budowa 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 25 d.1. 4 | KNR 2-25 0416-04 | Kładki dla pieszych na ramach - rozebranie 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 26 d.1. 4 | KNR 2-25 0420-01 | Znaki drogowe płaskie - budowa 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 d.1. 4 | KNR 2-25 0420-03 | Znaki drogowe płaskie - rozebranie 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.5 | | Odtworzenie nawierzchni | | | |
| 28 d.1. 5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 112.0*1.5 | m ² m ² | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 29 d.1. 5 | KNR 2-31 0204-03 z.o. 2.12. 9901-02 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 100 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 30 d.1. 5 | KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 100 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 31 d.1. 5 | KNR 2-31 0204-06 z.o. 2.12. 9901-02 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3 100 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 32 d.1. 5 | KNR 2-31 1401-06 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie poz.28-poz.29 | m ² m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 33 d.1. 5 | KNR 2-31 1401-07 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie poz.32 | m ² m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 34 d.1. 5 | KNR 2-31 1401-03 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie mieszanką piaszczysto-gliniastą poz.32*0.05 | m ³ m ³ | 3.400 | |
| | | | | RAZEM | 3.400 |