

PRZEDMIAR ROBÓT-KOSZTY KWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232423-3 Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

NAZWA INWESTYCJI : SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI,KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI,KANALIZACJA SANITARNEA TŁOCZNEA Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM W UL. MŁYŃSKIEJ I JAGODOWWEJ W M. ŻARKI GMINA ŻARKI- KAN. KOSZTY KWALIFIKOWANE
ADRES INWESTYCJI : ŻARKI
INWESTOR : Gmina ŻARKI
ADRES INWESTORA : 42-310 ŻARKI UL. KOŚCIUSZKI 15/17
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. IWONA CHADRYŚ
DATA OPRACOWANIA : LLISTOPAD 2025 R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LLISTOPAD 2025 R.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE- SIEĆ GRAWITACYJNA | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-01 D. 01.01.01 ¹⁾ | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - KANALIZACJA GRAWITACYJNA | km | | |
| | | 0,845 | km | 0,845 | |
| | | | | RAZEM | 0,845 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0206-04 D. 02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 439,44 | m ³ | 439,440 | |
| | | | | RAZEM | 439,440 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0214-02 D. 02.01.01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 439,44 | m ³ | 439,440 | |
| | | | | RAZEM | 439,440 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0206-04 D. 02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 2575,07 | m ³ | 2575,070 | |
| | | | | RAZEM | 2575,070 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0301-02 ²⁾ | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) | m ³ | | |
| | | 286,10 | m ³ | 286,100 | |
| | | | | RAZEM | 286,100 |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0212-07 D. 02.01.01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - | m ³ | | |
| | | 2861,19 | m ³ | 2861,190 | |
| | | | | RAZEM | 2861,190 |
| 7 d.1 | KNR 2-01 0230-01 D. 02.03.01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 2575,07 | m ³ | 2575,070 | |
| | | | | RAZEM | 2575,070 |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0236-01 D. 02.03.01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 2861,19 | m ³ | 2861,190 | |
| | | | | RAZEM | 2861,190 |
| 9 d.1 | KNR 2-01 0320-02 D. 02.03.01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 286,10 | m ³ | 286,100 | |
| | | | | RAZEM | 286,100 |
| 10 d.1 | KNR 2-01 0322-02 D. 02.01.01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) | m ² | | |
| | | 5186 | m ² | 5186,000 | |
| | | | | RAZEM | 5186,000 |
| 11 d.1 | WYCENA WŁASNA | UTYLIZACJA GRUNTU I GRUZU | m ³ | | |
| | | 439,44 | m ³ | 439,440 | |
| | | | | RAZEM | 439,440 |
| 2 | | ROBOTY MONTAŻOWE- GRAWITACJA- | | | |
| 12 d.2 | KNR-W 2-18 0408-03 D. 03.01.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| | | 845 | m | 845,000 | |
| | | | | RAZEM | 845,000 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-18 0513-01 ³⁾ | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m WŁAZ CIEŻKI | stud. | | |
| | | 13 | stud. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 14 d.2 | KNR-W 2-18 0517-01 ³⁾ | Studzienki kanalizacyjne systemowe DN 800 PCV mm - WŁAZ CIEŻKI | szt | | |
| | | 17 | szt | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 15 d.2 | KNR 2-18 0501-01 D. 03.01.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 770,3 | m ² | 770,300 | |
| | | | | RAZEM | 770,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 16 | KNR 2-18 d.2 0501-01 D. 03.01.01 4) | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sybkich o grub.10 cm- obsypka Krotność = 4 770,3 | m ² m ² | 770,300 | |
| | | | | RAZEM | 770,300 |
| 17 | KNR-W 2-18 d.2 0421-03 D. 03.01.01 5) | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm PRZEJŚCIA SZCZELNE 26 | szt szt | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 18 | KNR-W 2-18 d.2 0421-03 D. 03.01.01 5) | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm TROJNIKI 200/160 9 | szt szt | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 19 | KNR-W 2-18 d.2 0421-03 D. 03.01.01 5) | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm TROJNIKI 200/200 3 | szt szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 20 | KNR 5-10 d.2 0303-02 D. 03.01.01 6) | Układanie rur ochronnych z HDPE o śr. do 100 mm w wykopie DWUDZIELNA 0 | m m | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 21 | WYCENA d.2 WŁASNA | PRZEWIERT STEROWANY RURĄ PE DN 315/18,7MM 74,7 | m m | 74,700 | |
| | | | | RAZEM | 74,700 |
| 22 | KNR 2-18 d.2 0412-01 7) | Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nom. 200 mm w rurach ochron- nych 315 BEZ KOSZTU RURY PRZEWODOWEJ 74,7 | m m | 74,700 | |
| | | | | RAZEM | 74,700 |
| 23 | KNR 2-19 d.2 0122-05 2) | Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.300 mm 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 24 | WYCENA d.2 WŁASNA | INSPEKCJA TELEWIZYJNA 1 | KPL KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR 2-18 d.2 0804-02 D. 03.01.01 4) | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 845 | m m | 845,000 | |
| | | | | RAZEM | 845,000 |
| 26 | WYCENA d.2 WŁASNA | INWENTARYZACJA GEODEZYJNA 1 | KPL KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | WYCENA d.2 WŁASNA | ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO 1 | KPL KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE-PRZYŁĄCZA CPV 45111 | | | |
| 28 | KNR 2-01 d.3 0119-01 D. 01.01.01 1) | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - PRZYŁĄCZA 0,063 | km km | 0,063 | |
| | | | | RAZEM | 0,063 |
| 29 | KNR 2-01 d.3 0206-04 D. 02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 126,36 | m ³ m ³ | 126,360 | |
| | | | | RAZEM | 126,360 |
| 30 | KNR 2-01 d.3 0214-02 D. 02.01.01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III- IV Krotność = 9 126,36 | m ³ m ³ | 126,360 | |
| | | | | RAZEM | 126,360 |
| 31 | KNR 2-01 d.3 0218-02 2) | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 67,06 | m ³ m ³ | 67,060 | |
| | | | | RAZEM | 67,060 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 32 | KNR 2-01 d.3 0317-0501 2) | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 0,97 | m ³ | 0,970 | |
| | | | | RAZEM | 0,970 |
| 33 | KNR 2-01 d.3 0230-01 D. 02.03.01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 67,06 | m ³ | 67,060 | |
| | | | | RAZEM | 67,060 |
| 34 | KNR 2-01 d.3 0320-02 D. 02.03.01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 0,97 | m ³ | 0,970 | |
| | | | | RAZEM | 0,970 |
| 35 | KNR 2-01 d.3 0236-01 D. 02.03.01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 67,06 | m ³ | 67,060 | |
| | | | | RAZEM | 67,060 |
| 36 | KNR 2-01 d.3 0322-02 D. 02.01.01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) | m ² | | |
| | | 389 | m ² | 389,000 | |
| | | | | RAZEM | 389,000 |
| 37 | WYCENA d.3 WŁASNA | UTYLIZACJA GRUNTU I GRUZU | m ³ | | |
| | | 126,36 | m ³ | 126,360 | |
| | | | | RAZEM | 126,360 |
| 4 | | ROBOTY MONTAŻOWE-PRZYŁĄCZA | | | |
| 38 | KNR-W 2-18 d.4 0408-02 D. 03.01.01 5) | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 62,8 | m | 62,800 | |
| | | | | RAZEM | 62,800 |
| 39 | KNR-W 2-18 d.4 0408-03 3) | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| | | 34,4 | m | 34,400 | |
| | | | | RAZEM | 34,400 |
| 40 | KNR 2-18 d.4 0501-01 D. 03.01.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 97,2 | m ² | 97,200 | |
| | | | | RAZEM | 97,200 |
| 41 | KNR 2-18 d.4 0501-01 D. 03.01.01 4) | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm -obsypka Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 97,2 | m ² | 97,200 | |
| | | | | RAZEM | 97,200 |
| 42 | KNR-W 2-18 d.4 0408-02 D. 03.01.01 5) | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm STÓJKI | m | | |
| | | 5,93 | m | 5,930 | |
| | | | | RAZEM | 5,930 |
| 5 | | ROBOTY ZIEMNE-KANAŁ TŁOCZNY | | | |
| 43 | KNR 2-01 d.5 0119-01 D. 01.01.01 1) | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - KANALIZACJA TŁOCZNA | km | | |
| | | 0,568 | km | 0,568 | |
| | | | | RAZEM | 0,568 |
| 44 | KNR 2-01 d.5 0206-04 D. 02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 288,7 | m ³ | 288,700 | |
| | | | | RAZEM | 288,700 |
| 45 | KNR 2-01 d.5 0214-02 D. 02.01.01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 288,7 | m ³ | 288,700 | |
| | | | | RAZEM | 288,700 |
| 46 | KNR 2-01 d.5 0218-02 2) | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| | | 589,78 | m ³ | 589,780 | |
| | | | | RAZEM | 589,780 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|------------------|--------------|-----------------|
| 47 | KNR 2-01 d.5 0317-0501 ²⁾ | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 31,04 | m ³ | 31,040 | |
| | | | | RAZEM | 31,040 |
| 48 | KNR 2-01 d.5 0230-01 D. 02.03.01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 589,78 | m ³ | 589,780 | |
| | | | | RAZEM | 589,780 |
| 49 | KNR 2-01 d.5 0320-02 D. 02.03.01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 31,04 | m ³ | 31,040 | |
| | | | | RAZEM | 31,040 |
| 50 | KNR 2-01 d.5 0236-01 D. 02.03.01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 589,78 | m ³ | 589,780 | |
| | | | | RAZEM | 589,780 |
| 51 | KNR 2-01 d.5 0322-02 D. 02.01.01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiórk.(szer.do 1m) | m ² | | |
| | | 1704 | m ² | 1704,000 | |
| | | | | RAZEM | 1704,000 |
| 52 | WYCENA d.5 WŁASNA | UTYLIZACJA GRUNTU I GRUZU | m ³ | | |
| | | 485,30 | m ³ | 485,300 | |
| | | | | RAZEM | 485,300 |
| 6 | | ROBOTY MONTAŻOWE-KANAŁ TŁOCZNY | | | |
| 53 | KNR-W 2-18 d.6 0109-04 ³⁾ | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm ANALOGIA KANAŁ TŁOCZNY | m | | |
| | | 568 | m | 568,000 | |
| | | | | RAZEM | 568,000 |
| 54 | wycena d.6 własna | PRZEWIERT STEROWNA PE DN200/11,9MM | m | | |
| | | 28,9 | m | 28,900 | |
| | | | | RAZEM | 28,900 |
| 55 | KNR-W 2-18 d.6 0110-04 ³⁾ | Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 110 mm | złącz. | | |
| | | 63 | złącz. | 63,000 | |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 56 | KNR-W 2-18 d.6 0513-03 D. 03.01.01 ³⁾ | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m STUDNIA REWIZYJNA WG PROJEKTU KOMPLETNA Z ODPOWIETRZNIKIEM | stud. | | |
| | | 1 | stud. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR-W 2-18 d.6 0513-03 D. 03.01.01 ³⁾ | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m STUDNIA REWIZYJNA WG PROJEKTU KOMPLETNA | stud. | | |
| | | 2 | stud. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 58 | KNR 2-18 d.6 0613-04 D. 03.01.01 ⁷⁾ | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. | [0.5 m] stud. | | |
| | | -6 | [0.5 m] stud. | -6,000 | |
| | | | | RAZEM | -6,000 |
| 59 | KNR-W 2-18 d.6 0517-01 D. 03.01.01 ³⁾ | Studzienki kanalizacyjne systemowe ROZPRĘŻNA -PE 1000 WG PROJEKTU KOMPLETNA | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 | KNR 2-18 d.6 0501-01 D. 03.01.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm-PODSYPKA Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 539,1 | m ² | 539,100 | |
| | | | | RAZEM | 539,100 |
| 61 | KNR 2-18 d.6 0501-01 D. 03.01.01 ⁴⁾ | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm OBSYPKA Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 539,1 | m ² | 539,100 | |
| | | | | RAZEM | 539,100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 62 | KNR 2-18 d.6 0802-01 D. 03.01.01 4) | Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nominalnej do 100 mm | prob. | | |
| | | 2,84 | prob. | 2,840 | |
| | | | | RAZEM | 2,840 |
| 63 | KNR 2-19 d.6 0219-01 D. 03.01.01 1) | Oznakowanie trasy TŁOCZNEGO ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego | m | | |
| | | 539,1 | m | 539,100 | |
| | | | | RAZEM | 539,100 |
| 7 | | POMPOWNIĄ P2 | | | |
| 64 | KNR 2-01 d.7 0119-01 D. 01.01.01 1) | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - POMPOWNIĄ | km | | |
| | | 0,1 | km | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 65 | KNR 2-01 d.7 0126-01 D. 02.01.01 1) | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 66 | KNR 2-01 d.7 0126-02 D. 02.01.01 1) | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 67 | KNR 2-01 d.7 0210-04 D. 02.01.01 1) | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km | m ³ | | |
| | | 8,12 | m ³ | 8,120 | |
| | | | | RAZEM | 8,120 |
| 68 | KNR 2-01 d.7 0214-04 D. 02.01.01 1) | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 8,12 | m ³ | 8,120 | |
| | | | | RAZEM | 8,120 |
| 69 | KNR 2-01 d.7 0222-04 2) | Wykopy jamiste wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| | | 65,48 | m ³ | 65,480 | |
| | | | | RAZEM | 65,480 |
| 70 | KNR 2-01 d.7 0230-01 D. 02.03.01 1) | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 62,2 | m ³ | 62,200 | |
| | | | | RAZEM | 62,200 |
| 71 | KNR 2-01 d.7 0320-08 D. 02.03.01 1) | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 6 m kat. gr.III-IV -szerokość 2.6-4.5 m | m ³ | | |
| | | 3,27 | m ³ | 3,270 | |
| | | | | RAZEM | 3,270 |
| 72 | KNR 2-01 d.7 0236-02 D. 02.03.01 1) | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 62,2 | m ³ | 62,200 | |
| | | | | RAZEM | 62,200 |
| 73 | KNR 2-01 d.7 0325-06 D. 02.01.01 2) | Umocnienie pionowych ścian wykopów liniow.szer.do 1m i głębok.do 6m w grunt.nawodnion. kat.IV grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąg.grodzic | m ² | | |
| | | 96 | m ² | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 74 | WYCENA d.7 WŁASNA | UTYLIZACJA GRUNTU I GRUZU | m ³ | | |
| | | 8,12 | m ³ | 8,120 | |
| | | | | RAZEM | 8,120 |
| 75 | KNR 2-31 d.7 0101-01 8) | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 26,5 | m ² | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |
| 76 | KNR 2-31 d.7 0101-02 8) | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6,6 | m ² | | |
| | | 26,5 | m ² | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 77 | KNR 2-01 d.7 0206-04 ²⁾ | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 7,95 | m ³ m ³ | 7,950 | |
| | | | | RAZEM | 7,950 |
| 78 | KNR 2-31 d.7 0103-04 ⁸⁾ | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26,5 | m ² m ² | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |
| 79 | KNR 2-31 d.7 0114-05 ⁸⁾ | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26,5 | m ² m ² | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |
| 80 | KNR 2-31 d.7 0114-05 D. 04.04.02 ⁹⁾ | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm Krotność = 2 26,5 | m ² m ² | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |
| 81 | KNR 2-31 d.7 0402-04 D. 08.01.01 ⁸⁾ | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1,68 | m ³ m ³ | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 1,680 |
| 82 | KNR 2-31 d.7 0403-03 ⁸⁾ | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 83 | KNR 2-31 d.7 0407-05 ⁸⁾ | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16 | m m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 84 | KNR 2-31 d.7 0511-03 D. 05.03.23A ⁹⁾ | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,5 | m ² m ² | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 85 | WYCENA d.7 WŁASNA D. 03.01.01 | MONTAŻ POMPOWNI Z MATERIAŁEM 1 | KPL KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 | KNR 2-02 d.7 1802-03 D. 07.06.10 ¹⁰⁾ | Ogrodzenie z siatki wys.1.5 m w ramach na słupkach stal.z teownika 100x100x11 mm o rozst.3 m obsadz.w gniazdach cokołów -ANALOGIA PANEL 15 | m m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 87 | KNR 2-02 d.7 1808-02 D. 07.06.10 ¹⁰⁾ | furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy ANALOGIA PANEL 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|--|
| 1 | ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996 |
| 2 | ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 |
| 3 | WACETOB wyd.I 1997 |
| 4 | ORGBUD wyd.IV 1993, biuletyny do 9 1996 |
| 5 | (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997 |
| 6 | ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996 |
| 7 | ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 8 | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 9 | ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 |
| 10 | ORGBUD wyd. spec. 1998 |

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|-----------------------------------|----|----|
| 1 | ROBOTY ZIEMNE- SIEĆ GRAWITACYJNA | 1 | 11 |
| 2 | ROBOTY MONTAŻOWE- GRAWITACJA- | 12 | 27 |
| 3 | ROBOTY ZIEMNE-PRZYŁĄCZA CPV 45111 | 28 | 37 |
| 4 | ROBOTY MONTAŻOWE-PRZYŁĄCZA | 38 | 42 |
| 5 | ROBOTY ZIEMNE-KANAŁ TŁOCZNY | 43 | 52 |
| 6 | ROBOTY MONTAŻOWE-KANAŁ TŁOCZNY | 53 | 63 |
| 7 | POMPOWNIĄ P2 | 64 | 87 |