
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|--|
| Nowy kod | |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |
| 45311000-0 | Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych |
| 45315000-8 | Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach |
| 45316000-5 | Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |
| NAZWA INWESTYCJI: | Kontenerowa świetlica wiejska z zagospodarowaniem terenu - etap I (fundamenty, nawierzchnie utwardzone, zieleń, mała architektura, przyłącza do budynku) |
| ADRES INWESTYCJI: | Wyczechowo, działka nr 53/10 |
| NAZWA INWESTORA: | Gmina Somonino |
| ADRES INWESTORA: | ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino |

DATA OPRACOWANIA: 30.07.2021

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|--|----|----|
| KOSZTORYS: | | | |
| 1 | Wykonanie fundamentów pod świetlice | 1 | 8 |
| 2 | Zagospodarowanie terenu | 9 | 30 |
| 3 | Przyłącza do budynku, instalacja podposadzkowa | 31 | 66 |
| 3.1 | Przyłącze wodociągowe | 31 | 42 |
| 3.2 | Przyłącze kanalizacyjne | 43 | 49 |
| 3.3 | Instalacje wod-kan podposadzkowe | 50 | 54 |
| 3.4 | Przyłącze elektryczne, oświetlenie zew i zasilanie bramy | 55 | 66 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Wykonanie fundamentów pod świetlice | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0126-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | 8,00 * 15,50 | m2 | 124,00 | |
| | | | | RAZEM | 124,00 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0221-02 | Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 6 * 3 * 1,00 * 1,00 * 0,80 | m3 | 14,40 | |
| | | | | RAZEM | 14,40 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 0,10 * 6 * 3 * 0,70 * 0,70 | m3 | 0,88 | |
| | | | | RAZEM | 0,88 |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 6 * 3 * 0,30 * 0,60 * 0,60 | m3 | 1,94 | |
| | | 6 * 3 * 0,25 * 0,25 * 0,86 | m3 | 0,97 | |
| | | | | RAZEM | 2,91 |
| 5 d.1 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | | |
| | | 0,888 * 4 * 1,00 / 1000 * 6 * 3 | t | 0,06 | |
| | | 0,888 * 8 * 0,50 / 1000 * 6 * 3 | t | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 0,12 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 0,222 * 0,86 * 5 * 6 * 3 / 1000 | t | 0,02 | |
| | | | | RAZEM | 0,02 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | poz.2 - poz.3 - poz.4 | m3 | 10,61 | |
| | | | | RAZEM | 10,61 |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0212-01 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,30 + poz.2 - poz.7 | m3 | 40,99 | |
| | | | | RAZEM | 40,99 |
| 2 | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm | m2 | | |
| | | 101,76 | m2 | 101,76 | |
| | | | | RAZEM | 101,76 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta | m2 | | |
| | | 24,89 | m2 | 24,89 | |
| | | | | RAZEM | 24,89 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-01 0208-03 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.9 * 0,50 + poz.10 * 0,35 | m3 | 59,59 | |
| | | | | RAZEM | 59,59 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0114-01 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 101,76 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 101,76 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 101,76 | |
| | | | | RAZEM | 101,76 |
| 14 d.2 | KNR 0-11 0317-06 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 150 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 101,76 | |
| | | | | RAZEM | 101,76 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0706-07 | Ręczne malowanie miejsc dla niepełnosprawnych na jezdni farbą chlorokauczkową | m2 | | |
| | | 5,00 * 3,60 | m2 | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 16 d.2 | KNR 2-31 0114-01 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 24,89 | |
| | | | | RAZEM | 24,89 |
| 17 d.2 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 24,89 | |
| | | | | RAZEM | 24,89 |
| 18 d.2 | KNR 0-11 0322-05 | Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 130 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 24,89 | |
| | | | | RAZEM | 24,89 |
| 19 d.2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | $0,15 * 0,10 * (1,20 + 7,80 + 8,75 + 3,10 + 7,54 + 1,43 + 1,50 + 17,16)$ | m3 | 0,73 | |
| | | | | RAZEM | 0,73 |
| 20 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | $(0,15 * 0,15 + 0,10 * 0,15) * 37,27$ | m3 | 1,40 | |
| | | | | RAZEM | 1,40 |
| 21 d.2 | KNR 2-31 0403-06 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 17,16 | m | 17,16 | |
| | | | | RAZEM | 17,16 |
| 22 d.2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | $5,11 * 2 + 5,00 * 2 + 11,05$ | m | 31,27 | |
| | | | | RAZEM | 31,27 |
| 23 d.2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | $1,20 + 7,80 + 8,75 + 3,10 + 7,54 + 1,43 + 1,50$ | m | 31,32 | |
| | | | | RAZEM | 31,32 |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 1804-11 analogia | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | | |
| | | $(4,80 + 39,12 + 15,70 + 2,50) * 1,50$ | m | 93,18 | |
| | | | | RAZEM | 93,18 |
| 25 d.2 | KNR-W 2-25 0313-01 analogia | Furtka z siatki ze słupkami stalowymi | m2 | | |
| | | $1,50 * 1,30$ | m2 | 1,95 | |
| | | | | RAZEM | 1,95 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|------|---------|--------|
| 26 d.2 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m2 | | |
| | | 250 | m2 | 250,00 | |
| | | | | RAZEM | 250,00 |
| 27 d.2 | kalk. własna | Demontaż istniejących urządzeń palcu zabaw | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 28 d.2 | kalk. własna | Tablica informacyjna o wym. 80 cm x 120 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 29 d.2 | KNR 2-22 0202-01 + KNR 2-22 0202-02 analogia | Podjazdy betonowe dla niepełnosprawnych 30 cm | m2 | | |
| | | 13,12 | m2 | 13,12 | |
| | | | | RAZEM | 13,12 |
| 30 d.2 | KNR-W 2-02 1209-01 analogia | Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych z pochwytym stalowym | m | | |
| | | 2,70 + 5,00 + 3,25 | m | 10,95 | |
| | | | | RAZEM | 10,95 |
| 3 | | Przyłącza do budynku, instalacja podposadzkowa | | | |
| 3.1 | | Przyłącze wodociągowe | | | |
| 31 d.3.1 | KNR-W 2-01 0310-0501 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m | m3 | | |
| | | 0,80 * 1,70 * 20,30 | m3 | 27,61 | |
| | | | | RAZEM | 27,61 |
| 32 d.3.1 | KNR-W 2-01 0306-02 + KNR-W 2-01 0306-06 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m3 | | |
| | | 3,14 * 0,75^2 * 3,00 | m3 | 5,30 | |
| | | | | RAZEM | 5,30 |
| 33 d.3.1 | KNR 11 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych | m3 | | |
| | | 0,80 * 0,50 * 20,30 | m3 | 8,12 | |
| | | | | RAZEM | 8,12 |
| 34 d.3.1 | KNR 2-18 0907-01 analogia | Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średnica rurociągu 32 mm | m | | |
| | | 20,30 | m | 20,30 | |
| | | | | RAZEM | 20,30 |
| 35 d.3.1 | KNR-W 2-18 0112-01 analogia | Sieci wodociągowe - montaż nawiertki NCS90/32 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 36 d.3.1 | KNR-W 2-18 0213-01 | Zasuwy z obudową o śr. 32 mm montowane na rurociągach PVC i PE | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 37 d.3.1 | KNR INSTAL 0110-04 | Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr. nom. 32 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 38 d.3.1 | KNR-W 2-15 0132-04 | Zawory antyskażeniowy instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|--------------------------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 39 d.3.1 | KNR 9-20 0305-02 0305-03 | Studzienki wodomierzowa z tworzyw sztucznych głębokości 3 m o średnicy 400 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 40 d.3.1 | KNR-W 2-18 0704-01 | Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm | 200 m -1 prób . | | |
| | | 1 | 200 m -1 prób . | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 41 d.3.1 | KNR-W 2-01 0312-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m3 | | |
| | | poz.31 - poz.33 | m3 | 19,49 | |
| | | poz.32 - 3,14 * 0,20^2 * 3,00 | m3 | 4,92 | |
| | | | | RAZEM | 24,41 |
| 42 d.3.1 | KNR-W 2-01 0208-03 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.31 + poz.32 - poz.41 | m3 | 8,50 | |
| | | | | RAZEM | 8,50 |
| 3.2 | | Przyłącze kanalizacyjne | | | |
| 43 d.3.2 | KNR-W 2-01 0310-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m | m3 | | |
| | | 0,80 * 1,50 * (9,30 + 13,10) | m3 | 26,88 | |
| | | | | RAZEM | 26,88 |
| 44 d.3.2 | KNR-W 2-01 0306-02 + KNR-W 2-01 0306-06 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m3 | | |
| | | 3,14 * 0,75^2 * 2,00 + 3,14 * 0,75^2 * 1,50 | m3 | 6,18 | |
| | | | | RAZEM | 6,18 |
| 45 d.3.2 | KNR 11 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych | m3 | | |
| | | 0,50 * 0,50 * (9,30 + 13,10) | m3 | 5,60 | |
| | | | | RAZEM | 5,60 |
| 46 d.3.2 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 9,30 + 13,10 | m | 22,40 | |
| | | | | RAZEM | 22,40 |
| 47 d.3.2 | KNR 4 1417-01 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 48 d.3.2 | KNR-W 2-01 0312-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m3 | | |
| | | poz.43 - poz.45 | m3 | 21,28 | |
| | | poz.44 - 3,14 * 0,21^2 * 3,50 | m3 | 5,70 | |
| | | | | RAZEM | 26,98 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|---|------|---------|-------|
| 49 d.3.2 | KNR-W 2-01 0208-03 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.31 + poz.32 - poz.48 | m3 | 5,93 | |
| | | | | RAZEM | 5,93 |
| 3.3 | | Instalacje wod-kan podposadzkowe | | | |
| 50 d.3.3 | KNR-W 2-01 0310-0201 analogia | Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m | m3 | | |
| | | 15,50 * 1,0 * 0,5 | m3 | 7,75 | |
| | | | | RAZEM | 7,75 |
| 51 d.3.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m3 | | |
| | | 0,8 * 15,5 * 0,15 | m3 | 1,86 | |
| | | | | RAZEM | 1,86 |
| 52 d.3.3 | KNR-W 2-01 0312-0201 analogia | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m3 | | |
| | | poz.50 | m3 | 7,75 | |
| | | | | RAZEM | 7,75 |
| 53 d.3.3 | KNR-W 2-01 0228-01 analogia | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m3 | | |
| | | poz.52 | m3 | 7,75 | |
| | | | | RAZEM | 7,75 |
| 54 d.3.3 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 12,50 + 3,00 | m | 15,50 | |
| | | | | RAZEM | 15,50 |
| 3.4 | | Przylącze elektryczne, oświetlenie zew i zasilanie bramy | | | |
| 55 d.3.4 | KNR 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m | m | | |
| | | 28,36 + 1,66 + 2,70 | m | 33 | |
| | | 2,63 + 4,67 + 9,95 + 1,10 + 2,87 | m | 21 | |
| | | 1,60 | m | 2 | |
| | | | | RAZEM | 56 |
| 56 d.3.4 | KNR 2-01 0704-0201 | Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.4 m | m | | |
| | | poz.55 | m | 56 | |
| | | | | RAZEM | 56 |
| 57 d.3.4 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | poz.55 | m | 56 | |
| | | | | RAZEM | 56 |
| 58 d.3.4 | KNNR 5 1001-0101 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, stalowy okrągły wys. 4 m malowany | szt | | |
| | | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 59 d.3.4 | KNNR 5 1003-0102 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika, przewody kabelkowe YDY 3x4 | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|------|---------|-------|
| 60 d.3.4 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie, oprawa parkowa LED 55 W 230 V do bezpośredniego mocowania na słupie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 61 d.3.4 | KNNR 5 0707-0101 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folią, YKY 5x10 | m | | |
| | | 33 | m | 33 | |
| | | | | RAZEM | 33 |
| 62 d.3.4 | KNNR 5 0707-0101 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folią, YKY 5x2,50 | m | | |
| | | 26 | m | 26 | |
| | | | | RAZEM | 26 |
| 63 d.3.4 | KNNR 5 0707-0101 | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folią, YKY 3x4 | m | | |
| | | 27 | m | 27 | |
| | | | | RAZEM | 27 |
| 64 d.3.4 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III | m3 | | |
| | | poz.55 * 0,80 * 0,40 | m3 | 17,92 | |
| | | | | RAZEM | 17,92 |
| 65 d.3.4 | KNR 2-01 0505-01 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 56 | |
| | | | | RAZEM | 56 |
| 66 d.3.4 | KNR 4-01 0108-06 + KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 6 km, grunt kategorii III | m3 | | |
| | | 6,27 | m3 | 6,27 | |
| | | | | RAZEM | 6,27 |