

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |

NAZWA INWESTYCJI: Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody
w Terpentynie

ADRES INWESTYCJI: Terpentyna dz. nr ew. 158/3
obręb:0010- Terpentyna, 060703_2 Dzierzkowice

NAZWA INWESTORA: Gmina Dzierzkowice

ADRES INWESTORA: Terpentyna 1, 23-251 Dzierzkowice

DATA OPRACOWANIA: środa, 25 marca 2026

Przedmiar robót stanowi jedynie funkcję pomocniczą. Wykonawca powinien uwzględnić w wycenie wszelkie roboty niezbędne do realizacji zamówienia. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych oraz przyjętych do wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów, ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować bezpośrednio na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową. Kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych, analizy indywidualne, nakładów rzeczowych oraz analizy własne cen czynników produkcji i wskaźników narzutów kosztów pośrednich i zysku:- zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾ z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym; Rozdział 2 & 3 pkt2, ceny jednostkowe robót określono na podstawie danych rynkowych (średnich cen przetargowych I kwartału 2026r.)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| | | |
|-------------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Spis treści | | 2 |
| Obmiar | | 3 |
| 1. Rozbiórki | | 3 |
| 2. Fundamenty | | 3 |
| 3. Posadzki | | 4 |
| 4. Kontener | | 5 |
| 5. Opaska | | 6 |
| 6. Nawierzchnie utwardzeń | | 6 |
| 7. Ogrodzenie panelowe - segmentowe | | 7 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---|--|------------|---------|---------------|
| OBMAR: | | | | | |
| 1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 d.1 | KNKRB 3 0403-01 | Rozbiórka elementów betonowych | m3 | | |
| | | $(5,8 + 6,42) * 2 * 0,25 * 3$ | m3 | 18 | |
| | | | | RAZEM | 18 |
| 2 d.1 | KSNR 3 0403-01 | Rozbiórka elementów betonowych - posadzki | m3 bet. | | |
| | | $5,8 * 6,42 * 0,3$ | m3 bet. | 11,171 | |
| | | | | RAZEM | 11,171 |
| 3 d.1 | TZKNBK II -209 | Wywiezienie gruzu samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km - na odl 10km Krotność = 18 | m3 | | |
| | | poz.1 <18 m3> + poz.2 <11,171 m3 bet.> | m3 | 29 | |
| | | | | RAZEM | 29 |
| 4 d.1 | analiza indywidualna | Utylizacja materiałów z rozbiórki | t | | |
| | | poz.1 <18 m3> + poz.2 <11,171 m3 bet.> | t | 29,171 | |
| | | | | RAZEM | 29,171 |
| 5 d.1 | KNR 13-23 0106-04 | Rozbiórka pokryw dachowych | m2 | | |
| | | $5,8 * 6,42$ | m2 | 37,236 | |
| | | | | RAZEM | 37,236 |
| 6 d.1 | | Utylizacja materiałów z rozbiórki dachu | m3 | | |
| | | poz.5 <37,236 m2> * 0,01 | m3 | 0,372 | |
| | | | | RAZEM | 0,372 |
| 7 d.1 | KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-01 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) - zasypywanie po rozbiórkach | m3 | | |
| | | $5,8 * 6,42 * 1,5$ | m3 | 55,854 | |
| | | | | RAZEM | 55,854 |
| 8 d.1 | analiza indywidualna | Dostawa piasku | m3 | | |
| | | poz.7 <55,854 m3> | m3 | 55,854 | |
| | | | | RAZEM | 55,854 |
| 2 | | Fundamenty | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-01 0121-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | ha | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> / 10000 | ha | 0,0013 | |
| | | | | RAZEM | 0,0013 |
| 10 d.2 | KNNR-W 10 2402-02 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odległość do 1 km | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 13 | |
| | | | | RAZEM | 13 |
| 11 d.2 | KNR-W 4-01 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> * 0,15 | m3 | 1,8786 | |
| | | | | RAZEM | 1,8786 |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> * 0,40 | m3 | 5,0096 | |
| | | | | RAZEM | 5,0096 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|------|---------|--------|
| 13 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | | |
| | | 5,05 * 2,48 | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - 31,5/63 mm | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 13 | |
| | | | | RAZEM | 13 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 13 | |
| | | | | RAZEM | 13 |
| 16 d.2 | KNKRB 2 0202-05 | Stopy fundamentowe żelbetowe o obj. do 1.5 m3- C25/30 W8 | m3 | | |
| | | 1,5 * 0,9 * 1 | m3 | 1,350 | |
| | | | | RAZEM | 1,350 |
| 17 d.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |
| 18 d.2 | KNP 02 0715-04.03 | Izolacja z płyt styropianowych pod posadzki na zaprawie w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - 2 warstwy eps 200 15cm łącznie | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30W8 | m3 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> * 0,3 | m3 | 3,757 | |
| | | | | RAZEM | 3,757 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | | |
| | | $0,88 * (51 * 2,9 * 2 + 25 * 5,5 * 2 + 1,4 * 76) / 1000$ | t | 0,596 | |
| | | | | RAZEM | 0,596 |
| 21 d.2 | KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) - zasypywanie ław i ścian fundamentowych | m3 | | |
| | | $(5 * 2 + 2,5 * 2) * 0,5 * 0,5$ | m3 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 22 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa piasku na obsypanie fundamentów | m3 | | |
| | | poz.21 <3,75 m3> | m3 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 3 | | Posadzki | | | |
| 23 d.3 | KNR W-01 0217-02 | Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na podłożu anhydrytowym układany ręcznie | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |
| 24 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |
| 25 d.3 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 R10 | m2 | | |
| | | poz.13 <12,524 m2> | m2 | 12,524 | |
| | | | | RAZEM | 12,524 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|--------------|---------|---------------|
| 4 | | Kontener | | | |
| 4.1 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 26 d.4.1 | KNR 13-12 0404-05 | Przygotowanie marek stalowych | t | | |
| | | 4 * 8 / 1000 | t | 0,032 | |
| | | | | RAZEM | 0,032 |
| 27 d.4.1 | KNR 2-25 0205-01 analogia | Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - budowa | m2 | | |
| | | 5,04 * 2,48 | m2 | 12,499 | |
| | | | | RAZEM | 12,499 |
| 28 d.4.1 | KNR 13-13 0901-02 | Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych 120mm | m2 | | |
| | | 5 * 2,5 + 5 * 3,5 + (3,5 + 2,5) / 2 * 2,5 * 2 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 29 d.4.1 | KNR 13-13 0901-05 | Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych 150mm | m2 | | |
| | | 3 * 5,5 | m2 | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 30 d.4.1 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | | 5 * 2 + 2,5 * 2 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 31 d.4.1 | KNR-W 2-25 0102-01 | Montaż obiektów kontenerowych | kont ener | | |
| | | 1 | kont ener | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.2 | | Dach | | | |
| 32 d.4.2 | KNR 19-01 0434-04 | Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym - otwory wentylacyjne | msc. | | |
| | | 2 | msc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 33 d.4.2 | KNR AT-22 0102-05 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 34 d.4.2 | KSNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - blacha powlekana | m2 | | |
| | | 5,5 * 2 * 0,25 + 3 * 2 * 0,2 | m2 | 3,950 | |
| | | 0,15 * (5,5 * 2 + 3 * 2 + 0,9 + 2 * 2 + 1 * 4) | m2 | 3,885 | |
| | | 0,15 * 5,5 | m2 | 0,825 | |
| | | | | RAZEM | 8,660 |
| 35 d.4.2 | KNR-W 2-02 0519-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | 5,5 | m | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 36 d.4.2 | KNR-W 2-02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- blacha powlekana | m | | |
| | | 2,5 | m | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 4.3 | | Stolarka | | | |
| 37 d.4.3 | KNR-W 2-02 1040-01 analogia | Drzwi jednoskrzydłowe: D 1 Drzwi wyposażone: -samozamknięcz - zamek z wkładką na klucz płaski - stolowe - min. 3-zawiasy | m2 | | |
| | | 1 * 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| 38 d.4.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - $U_c \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ | m2 | | |
| | 01 | 1 * 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.4.3 | NNRNKB 202 2143-02 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - 3-4cm | m | | |
| | 01 | 0,6 <3cm> | m | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 40 d.4.3 | KSNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - blacha powlekana | m2 | | |
| | | 1 * 0,1 | m2 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 41 d.4.3 | TZKNBK XXI V 0103-01 | Kraty okienne otwierane spawane ze stali okrągłej i płaskiej o pow. 0.76-1.0 m2 | kg | | |
| | | 1,1 * 0,89 * 14 * 2 | kg | 27,412 | |
| | | | | RAZEM | 27,412 |
| 42 d.4.3 | KNP 02 1313-02.02 | Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz | m2 | | |
| | | 1,1 * 1,1 | m2 | 1,210 | |
| | | | | RAZEM | 1,210 |
| 5 | | Opaska | | | |
| 43 d.5 | KNR 2-01 0121-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | ha | | |
| | | poz.45 <9,44 m2> / 10000 | ha | 0,0009 | |
| | | | | RAZEM | 0,0009 |
| 44 d.5 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm • 0 -31,5mm | m2 | | |
| | | poz.45 <9,44 m2> | m2 | 9 | |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 45 d.5 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | (3,44 + 6) * 2 * 0,5 | m2 | 9,440 | |
| | | | | RAZEM | 9,440 |
| 46 d.5 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | | |
| | | (3,44 + 6) * 2 | m | 18,8800 | |
| | | | | RAZEM | 18,8800 |
| 47 d.5 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeże | m3 | | |
| | | poz.46 <18,88 m> * (0,1 * 0,28 + 0,15 * 0,1) | m3 | 0,8118 | |
| | | | | RAZEM | 0,8118 |
| 48 d.5 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | poz.46 <18,88 m> | m | 18,8800 | |
| | | | | RAZEM | 18,8800 |
| 49 d.5 | KSNR 6 0606-01 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej - z elementem pod rynnowym | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | | Nawierzchnie utwardzeń | | | |
| 50 d.6 | KNR 2-01 0121-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | ha | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> / 10000 | ha | 0,0090 | |
| | | | | RAZEM | 0,0090 |
| 51 d.6 | KNNR-W 10 2402-02 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odległość do 1 km | m2 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> | m2 | 90 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 90 |
| 52 d.6 | KNR-W 4-01 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> * 0,15 | m3 | 13,4970 | |
| | | | | RAZEM | 13,4970 |
| 53 d.6 | KNR 2-01 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> * 0,49 | m3 | 44,0902 | |
| | | | | RAZEM | 44,0902 |
| 54 d.6 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | | |
| | | 89,98 | m2 | 89,980 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 55 d.6 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> | m2 | 90 | |
| | | | | RAZEM | 90 |
| 56 d.6 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm | m2 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> | m2 | 90 | |
| | | | | RAZEM | 90 |
| 57 d.6 | KNR 2-31 0105-05 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> | m2 | 90 | |
| | | | | RAZEM | 90 |
| 58 d.6 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Holland | m2 | | |
| | | poz.54 <89,98 m2> | m2 | 89,980 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 59 d.6 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | | |
| | | 51 | m | 51,0000 | |
| | | | | RAZEM | 51,0000 |
| 60 d.6 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | poz.59 <51 m> * (0,1 * 0,28 + 0,15 * 0,1) | m3 | 2,1930 | |
| | | | | RAZEM | 2,1930 |
| 61 d.6 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | poz.59 <51 m> | m | 51,0000 | |
| | | | | RAZEM | 51,0000 |
| 62 d.6 | KNR 2-01 0510- 010510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.61 <51 m> * 0,5 / 2 | m2 | 12,7500 | |
| | | | | RAZEM | 12,7500 |
| 63 d.6 | KSNR 6 0606-01 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej - wraz z elementami podrynnowymi | m | | |
| | | 6 * 3,5 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 7 | | Ogrodzenie panelowe - segmentowe | | | |
| 64 d.7 | KNP 01 0405-03.02 | Ręczne wykonanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości 70 cm w gruncie kat. IV dla słupów ogrodzeniowych i słupów pod legary podłogowe | dół | | |
| | | (poz.67 <144 m> / 2,5) + 4 | dół | 62 | |
| | | | | RAZEM | 62 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------------|--|------|----------|----------|
| 65 d.7 | KNR 4-01 0203-02 | Obetonowanie słupka ogrodzeniowego | m3 | | |
| | | 0,30 * 0,3 * 0,85 * poz.64 <62 dół> | m3 | 4,74 | |
| | | | | RAZEM | 4,74 |
| 66 d.7 | TZKNBK XXI V 1801-04 analogia | Słupki ogrodzeniowe międzysegmentowe z rur o wysokości do 250 cm | m | | |
| | | poz.67 <144 m> / 2,5 | m | 57,60 | |
| | | | | RAZEM | 57,60 |
| 67 d.7 | KNR 2-02 1805-11 analogia | Osadzenie przęseł dł. 2,50 m, wys. 1,83 m + słupki | m | | |
| | | 144 | m | 144,00 | |
| | | | | RAZEM | 144,00 |
| 68 d.7 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | | |
| | | poz.67 <144 m> | m | 144,0000 | |
| | | | | RAZEM | 144,0000 |
| 69 d.7 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża | m3 | | |
| | | poz.68 <144 m> * 0,16 * 0,32 | m3 | 7,3728 | |
| | | | | RAZEM | 7,3728 |
| 70 d.7 | KNR 2-31 0407-03 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x250 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | poz.68 <144 m> | m | 144,0000 | |
| | | | | RAZEM | 144,0000 |
| 71 d.7 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m2 | | |
| | | poz.68 <144 m> * 0,5 | m2 | 72,0000 | |
| | | | | RAZEM | 72,0000 |
| 72 d.7 | KNR 2-25 0313-02 analogia | Furtki obciążone siatką ze słupkami żelbetowymi prefabrykowanymi - budowa | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 d.7 | KNR 2-25 0312-01 analogia | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa | m2 | | |
| | | 1,8 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |