
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|------------------------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45233221-4 | Malowanie nawierzchni |
| 45112000-5 | Roboty w zakresie usuwania gleby |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - przebudowa, rozbudowa o schody zewnętrzne i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na filię Środowiskowego Domu Samopomocy Społecznej w Czersku - typ D

ADRES INWESTYCJI: Krzyż 12, 89-642 Krzyż, dz. nr 442/2, obręb Krzyż, gmina Czersk

WYKONAWCA: wybrany przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Ewa Zagórzańska

DATA OPRACOWANIA: 29.09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.09.2025

Data zatwierdzenia

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - przebudowa, rozbudowa o schody zewnętrzne i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na filię Środowiskowego Domu Samopomocy Społecznej w Czersku - typ D

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - przebudowa, rozbudowa o schody zewnętrzne i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na filię Środowiskowego Domu Samopomocy Społecznej w Czersku - typ D | | | | | |
| 1 | | UTWARDZENIE TERENU | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m2 | | |
| | Droga i parking | 345,16 | m2 | 345,160 | |
| | Chodnik | 125,3 | m2 | 125,300 | |
| | | | | RAZEM | 470,460 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 470,460 | |
| | | | | RAZEM | 470,460 |
| 1.2 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 3 d.1.2 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | Krawężnik | 3,4 + 9,7 + 7,5 + 19,3 + 6,65 + 1,5 + 12,03 + 5 + 25,86 + 25,86 + 5 + 7 + 7,8 + 4,12 | m | 140,720 | |
| | | | | RAZEM | 140,720 |
| 4 d.1.2 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | Obrzeże | 1 + 5,64 + 5,3 + 7,46 + 3,3 + 12,9 + 3,45 + 15,16 + 4,2 + 6,7 + 4,4 + 0,8 + 8,4 + 1,35 + 1,2 | m | 81,260 | |
| | | | | RAZEM | 81,260 |
| 5 d.1.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | poz.3 * 0,1 | m3 | 14,072 | |
| | | poz.4 * 0,08 | m3 | 6,501 | |
| | | | | RAZEM | 20,573 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | poz.3 | m | 140,720 | |
| | | | | RAZEM | 140,720 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | poz.4 | m | 81,260 | |
| | | | | RAZEM | 81,260 |
| 1.3 | | Podbudowy | | | |
| 8 d.1.3 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm RM 1,5-2,5 MPa | m2 | | |
| | Droga i parking | 345,16 | m2 | 345,160 | |
| | | | | RAZEM | 345,160 |
| 9 d.1.3 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | Chodnik | 125,3 | m2 | 125,300 | |
| | | | | RAZEM | 125,300 |

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - przebudowa, rozbudowa o schody zewnętrzne i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na filię Środowiskowego Domu Samopomocy Społecznej w Czersku - typ D

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 10 d.1.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - C90/3 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | Droga i parking | 345,16 | m2 | 345,160 | |
| | Chodnik | 125,3 | m2 | 125,300 | |
| | | | | RAZEM | 470,460 |
| 1.4 | | Nawierzchnie z kostki | | | |
| 11 d.1.4 | KNR 2-31 23102-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm, kostka w kolorze szarym, oddzielenie miejsc postojowych, kolor grafit, miejsca dla osób niepełnosprawnych kolor niebieski | m2 | | |
| | Droga i parking | 345,16 | m2 | 345,160 | |
| | | | | RAZEM | 345,160 |
| 12 d.1.4 | KNR 2-31 23103-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | Droga i parking | 125,3 | m2 | 125,300 | |
| | | | | RAZEM | 125,300 |
| 13 d.1.4 | KNR 2-31 1406-03 | Malowanie cienkowarstwowe - miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - piktogram biały, obramowanie białe, tło niebieskie. Dopuszcza się zastosowanie kostki barwionej przez producenta na etapie produkcji | szt. | | |
| | Droga i parking | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Rampa | | | |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0407-03 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - palisada betonowa 12,5x8x40 cm - obramowanie rampy, palisada wystająca 7 cm ponad nawierzchnię rampy | m | | |
| | | 4,6 + 4,6 | m | 9,200 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - C90/3 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 4,6 * 1,5 | m2 | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |
| 16 d.2 | KNR 2-31 23103-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | Droga i parking | 4,6 * 1,5 | m2 | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |
| 17 d.2 | z.sz.5.4. 9931 - 66 analiza indywidualn a | Balustrada schodowa ze stali kwasoodpornej - obustronna słupki i pochwyt Ø42,4mm, dwa pochwyty mocowane bocznie, mocowanie proste słupka, satyna, wymiały zgodnie z WT | m | | |
| | | 4,6 + 6 | m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - przebudowa, rozbudowa o schody zewnętrzne i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na filię Środowiskowego Domu Samopomocy Społecznej w Czersku - typ D

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 3 | | Schody | | | |
| 18 d.3 | KNR 13-12 0507-01 | Ścianki oporowe typu L 50x50x80 cm H-8 | szt | | |
| | | 12 | szt | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 19 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - C90/3 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 2,74 * 2,42 | m2 | 6,631 | |
| | | | | RAZEM | 6,631 |
| 20 d.3 | KNNR 2 1808-04 z.sz.5.4. 9931 - 66 | Stopnie blokowe betonowe 100x40x15 cm | m | | |
| | | 4 * 2,5 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 d.3 | KNR 2-31 23103-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | Droga i parking | 2,42 * 1,6 | m2 | 3,872 | |
| | | | | RAZEM | 3,872 |
| 22 d.3 | z.sz.5.4. 9931 - 66 analiza indywidualna | Balustrada schodowa ze stali kwasoodpornej - obustronna słupki i pochwyty Ø42,4mm, satyna, wymiary zgodnie z WT | m | | |
| | | 3 + 3 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |