

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|---|----------------|---------|---------|
| Modernizacja trybun boiska sportowego - Gimnazjum nr 2 Śrem, Szkolna 4 | | | | | |
| 1 | 45212221-1 | TRYBUNA- Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0441-10 kalk. własna | Rozebranie elementów z drewna - siedziska z bali i łat | m | | |
| | | 6.35*3+5.00+3.70+6.35*3+5.00+4.00+2*1.20+5.20*6+17*1.25 | m | 110.650 | |
| | | | | RAZEM | 110.650 |
| 2 | KNR 2-05 d.1. 0208-01 1 z.o.7. kalk. własna | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg - demontaż | t | | |
| | | 2.00*34*3*2.42/1000 | t | 0.494 | |
| | | | | RAZEM | 0.494 |
| 3 | KNR 2-31 d.1. 0813-03 1 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm | m | | |
| | | 53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2 | m | 263.800 | |
| | | | | RAZEM | 263.800 |
| 4 | KNR 2-31 d.1. 0812-03 1 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - | m ³ | | |
| | | (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.20*0.15 | m ³ | 7.914 | |
| | | | | RAZEM | 7.914 |
| 5 | KNR 2-31 d.1. 0814-02 1 analogia | Rozebranie obrzeży betonowych | m | | |
| | | 2*3.60+46.00+2.90+7.00*2+2.90 | m | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1. 0815-06 1 analogia | Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych | m ² | | |
| | | 3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90 | m ² | 280.380 | |
| | | | | RAZEM | 280.380 |
| 7 | KNR 2-31 d.1. 0802-01 1 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | 3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90 | m ² | 280.380 | |
| | | | | RAZEM | 280.380 |
| 8 | KNR 2-25 d.1. 0307-03 1 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie | m ² | | |
| | | 25.50*1.10+33.20*1.10 | m ² | 64.570 | |
| | | | | RAZEM | 64.570 |
| 9 | E 0510 d.1. 2300-01 1 | Demontaż mechaniczny słupów żelbetonowych pojedynczych o dł. do 10 m wraz z wywozem na wysypisko | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0109-1 11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.30*0.15+(53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.20*0.15+(2*3.60+46.00+2.90+7.00*2+2.90)*0.05*0.20+(3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05+(3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05 | m ³ | 48.553 | |
| | | | | RAZEM | 48.553 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------------------|---------|---------|
| 11 d.1. 01 0109- 1 12 | KNR-W 4- | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.30*0.15+ (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.20*0.15+(2* 3.60+46.00+2.90+7.00*2+2.90)*0.05*0.20+(3.60*2.80+3.10* 0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05+(3.60*2.80+ 3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05 | m ³ m ³ | 48.553 | |
| | | | | RAZEM | 48.553 |
| 12 d.1. kalk. włas- 1 na | | Koszt składowania i utylizacji (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.30*0.15+ (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.20*0.15+(2* 3.60+46.00+2.90+7.00*2+2.90)*0.05*0.20+(3.60*2.80+3.10* 0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05+(3.60*2.80+ 3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)*0.05 | m ³ m ³ | 48.553 | |
| | | | | RAZEM | 48.553 |
| 1.2 | | Budowa trybuny | | | |
| 13 d.1. 0401-02 2 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV 53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2+2*3.60+46.00+ 2.90+7.00*2+2.90 | m m | 336.800 | |
| | | | | RAZEM | 336.800 |
| 14 d.1. 0402-04 2 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2)*0.20*0.20 | m ³ m ³ | 10.552 | |
| | | | | RAZEM | 10.552 |
| 15 d.1. 0403-03 2 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wibroprasowane podwyższone wystające o wymiarach 15x40 cm 53.00+4.00+2.60*2+3.10*4+46.00*4+2.60*2 | m m | 263.800 | |
| | | | | RAZEM | 263.800 |
| 16 d.1. 0407-05 2 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*3.60+46.00+2.90+7.00*2+2.90 | m m | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 17 d.1. 0502-02 2 | KNR 2-23 | Wykonanie podkładu z betonu żwirowego (3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90)* 0.06 | m ³ m ³ | 16.823 | |
| | | | | RAZEM | 16.823 |
| 18 d.1. 23103-01 2 | KNR 2-31 | Nawierzchnia trybuny z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 3.60*2.80+3.10*0.40*5+46.00*0.80*3+2.90*46.00+7.00*2.90 | m ² m ² | 280.380 | |
| | | | | RAZEM | 280.380 |
| 19 d.1. 05 0208- 2 04 | KNR-W 2- | Konstrukcje podparć o masie elementu do 50 kg - podstawa siedzisk - stal profilowa prostokątna zamknięta - gotowy wyrób - ocynkowany i pomalowany proszkowo 1.00*3*36*3.77/1000+2.00*36*3.30/1000+0.31*2*4*36*2.36/ 1000 | t t | 0.855 | |
| | | | | RAZEM | 0.855 |
| 20 d.1. 2 | MAT | Konstrukcje podparć o masie elementu do 50 kg - podstawa siedzisk - stal profilowa prostokątna zamknięta - gotowy wyrób - ocynkowany i pomalowany proszkowo - przyjęto krotność z uwagi na elementy złączne Krotność = 1.1 | t | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|---------|
| | | 1.00*3*36*3.77/1000+2.00*36*3.30/1000+0.31*2*4*36*2.36/ 1000 | t | 0.855 | |
| | | | | RAZEM | 0.855 |
| 21 | KNR-W 2- d.1. 01 0308- 2 06 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) | dół. | | |
| | | 36*3+2*30 | dół. | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 22 | KNR-W 2- d.1. 02 0203- 2 01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ³ | | |
| | | 0.25*0.25*0.70*3*36+0.25*0.25*0.70*2*30 | m ³ | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 23 | d.1. wycena in- 2 dywidual- na | Montaż siedzisk stadionowych - polipropylenowe odporne na blaknięcie (AUV) tworzywo o zwiększonej wytrzymałości, od- porne na uderzenia, trudnozapalne -(atesty toksyczności, trud- nozapalności i wytrzymałościowe) z odpływem do wody de- szczowej - w kolorach żółty - 48 szt., zielony - 48 szt. i niebieski - 48 szt. | szt | | |
| | | 4*36 | szt | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 24 | d.1. kalk. włas- 2 na | Bariera rurowa szczelinkowa (drogowa) - gotowy wyrób malo- wany proszkowo atestowany - kolor zielony z osadzeniem w gruncie przez obetonowanie - beton ujęto w poz.22 - elementy o długości 2,00 m i wysokości 1,10 m | m | | |
| | | 30*2 | m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 25 | KNR-W 4- d.1. 01 1301- 2 02 | Uzupełnienie i naprawa krat średnio ozdobnych - brama | m ² | | |
| | | 3.10*1.00 | m ² | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 26 | KNR-W 4- d.1. 01 1301- 2 03 | Uzupełnienie balustrad schodowych prostych z rury fi 50 | m | | |
| | | 4.30 | m | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 27 | KNR-W 4- d.1. 01 1212- 2 08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną bramy | m ² | | |
| | | 3.10*1.00 | m ² | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 28 | KNR-W 4- d.1. 01 1212- 2 05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad | m ² | | |
| | | 4.00*1.00*2 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 29 | d.1. kalk. włas- 2 na | Demontaż i ponowny montaż skrzynki z gniazdami elektryczny- mi z odłączeniem i ponownym podłączeniem - demontaż ze słupa żelbetowego i montaż na budynku szkoły, likwidacja przy- łącza kablowego na linie nośnej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |