

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Budowa Budynku Zaplecza Sportowego TERLICZKA Dz. NR Ew. 84, 64/2 | | | | | |
| 1 | | MODUŁOWY BUDYNEK ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH "WERSJA STANDARD+" o wym. 18,74 x 6,05 m | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Modułowy budynek zaplecza boisk sportowych "wersja standard+" o wym. 18,74x6,056 m Powierzchnia zabudowy 95,32 m2 Powierzchnia użytkowa 86,19 m2 Kubatura 282,5 m3 Budynek na bazie uniwersalnego systemu modułowego. System oparty jest na prefabrykowanych modułowych elementach stalowych, wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, sanitarną, wodociagową, deszczową, wentylacją nawiewno - wyciągową, c.o. przyłączem zalicznikowym, z fundamentami zgodnie z projektem budowlanym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Roboty Ziemne i fundamentowe | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.2 0122-01 | | 14.112 | m ³ | 14.112 | |
| | | | | RAZEM | 14.112 |
| 3 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 0201-01 | | 0.7*0.7*1.2*24 | m ³ | 14.112 | |
| | | | | RAZEM | 14.112 |
| 4 | KNR 2 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym-beton B10 | m ³ | | |
| d.2 1101-01 | | 0.6*0.6*0.1*24 | m ³ | 0.864 | |
| | | | | RAZEM | 0.864 |
| 5 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 | m ³ | | |
| d.2 0204-01 | | 0.5*0.5*1.0*24 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | KNR 2 | Zbrojenie konstrukcji ław monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 20mm | t | | |
| d.2 0104-04 | | 0.014*24 | t | 0.336 | |
| | | | | RAZEM | 0.336 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 0603-01 | | 0.5*1*4*24 | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa | m ² | | |
| d.2 0603-02 | | 0.5*1*4*24 | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 3 | | Chodniki, opaska, pochylnia z kostki brukowej gr. 8 cm | | | |
| 9 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.3 0126-01 | | (5.2*22.00)+(26.4*7.5)+(22.0*9.3) | m ² | 517.000 | |
| | | | | RAZEM | 517.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 32 cm | m ² | | |
| d.3 0101-01 | | (5.2*22.00)+(26.4*7.5)+(22.0*2.5)+(2.5*6.8)+(0.7*19.5)+(0.7*6.1) | m ² | 402.320 | |
| | | | | RAZEM | 402.320 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| d.3 0109-01 | | (5.2*22.00)+(26.4*7.5)+(22.0*2.5)+(2.5*6.8)+(0.7*19.5)+(0.7*6.1) | m ² | 402.320 | |
| | | | | RAZEM | 402.320 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 0109-02 | | Krotność = 8 (5.2*22.00)+(26.4*7.5)+(22.0*2.5)+(2.5*6.8)+(0.7*19.5)+(0.7*6.1) | m ² | 402.320 | |
| | | | | RAZEM | 402.320 |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.3 0511-03 | | (5.2*22.00)+(26.4*7.5)+(22.0*2.5)+(2.5*6.8)+(0.7*19.5)+(0.7*6.1) | m ² | 402.320 | |
| | | | | RAZEM | 402.320 |
| 14 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.3 0407-04 | | 1.8+24+8.5+9.3+22+9.3+1 | m | 75.900 | |
| | | | | RAZEM | 75.900 |
| 15 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| d.3 0403-03 | | 1.8+24+2.6+2.4+5+22 | m | 57.800 | |
| | | | | RAZEM | 57.800 |
| 4 | | Ogrodzenie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 16 | KNR 2-01 d.4 0312-09 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II) | dół. | | |
| | | 41 | dół. | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 17 | KNR 4-01 d.4 0203-01 | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| | | 3.66 | m ³ | 3.660 | |
| | | | | RAZEM | 3.660 |
| 18 | KNNR 2 d.4 1604-07 | Ogrodzenie z pręseł 3D z drutu o średnicy 5mm na słupkach i gotowym cokole, obsadzenie panelowe o wys. 2,2m | m ² | | |
| | | 191.4 | m ² | 191.400 | |
| | | | | RAZEM | 191.400 |
| 19 | KNR 2-02 d.4 1808-04 | Wrota z furtkami wys.2.1 m szer.wrót 4 m i furtki 1,2 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Roboty Elektryczne | | | |
| 20 | KNNR 5 d.5 0605-05 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III | m | | |
| | | 16+7+16+7 +1.5+1.5+1.5+1.5 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 6 | | Zewnętrzne przyłącza wod - kan | | | |
| 21 | KNNR 4 d.6 1709-02 | Przyłącze kanalizacyjne z rur kamionkowych - rurociągi o śr. 200 mm | m | | |
| | | 72.0 | m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 22 | kalk. własna d.6 | Przyłączenie zaplecza sportowego do wody użytkowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNNR 4 d.6 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | m ³ | | |
| | | 72.0*0.15*0.3 | m ³ | 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 24 | KNNR 4 d.6 1708-03 | Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 100 mm (nakłady na 1 m przyłącza) | m | | |
| | | 122.1 | m | 122.100 | |
| | | | | RAZEM | 122.100 |
| 25 | KNR-W 2-01 d.6 0212-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| | | 122.5*0.5*1.5 | m ³ | 91.875 | |
| | | | | RAZEM | 91.875 |
| 26 | KNNR 4 d.6 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNNR 4 d.6 1417-01 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |