

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 1 | | Boisko | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 0101 -02 | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0109-06 0109 -08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) | m3 | | |
| | | 1592 * 0,4 | m3 | 636,800 | |
| | | | | RAZEM | 636,800 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 4 d.1 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt z geowłókniny o szer. 5,0 m | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0104-07 0104 -08 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-23 0110-03 0110 -04 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa konstrukcyjna - kliniec, frakcja 4-31 mm | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 1408-02 analogia | Warstwa wyrównawcza - miał kamienny frakcja 0-4 mm - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 8 d.1 | analiza indywidualna | Nawierzchnia boiska wraz z wrysowaniem linii - podbudowa ET gr. 35 mm, warstwa wierzchnia EPDM/poliuretan gr. 13 mm | m2 | | |
| | | 1592 | m2 | 1 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 592,000 |
| 2 | | Nawierzchnia utwardzona | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0101-01 0101 -02 | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m2 | | |
| | | 95,89 | m2 | 95,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,890 |
| 10 d.2 | KNR-W 4-01 0109-06 0109 -08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) | m3 | | |
| | | 95,89 * 0,4 | m3 | 38,356 | |
| | | | | RAZEM | 38,356 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | 95,89 | m2 | 95,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,890 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 163,01 + 167,45 | m | 330,460 | |
| | | | | RAZEM | 330,460 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obramienia betonowa z oporem | m3 | | |
| | | (163,01 + 167,45) * 0,07 | m3 | 23,132 | |
| | | | | RAZEM | 23,132 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|------|---------|---------|
| 14 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 163,01 + 167,45 | m | 330,460 | |
| | | | | RAZEM | 330,460 |
| 15 | KNR 2-31 0105-01 0105 -02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 40 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 95,89 | m2 | 95,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,890 |
| 16 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 95,89 | m2 | 95,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,890 |
| 3 | | Wyposażenie | | | |
| 17 | KNR 2-23 0401-01 0401 -02 analogia | Piłkochwyty z siatki wys. 4 m na słupach z rur stalowych o średnicy 80 mm | m | | |
| | | 37,65 + 33,17 | m | 70,820 | |
| | | | | RAZEM | 70,820 |
| 18 | KNR 2-23 0401-01 0401 -02 analogia | Piłkochwyty z siatki wys. 6 m na słupach z rur stalowych o średnicy 80 mm | m | | |
| | | 19 + 28 + 45,08 | m | 92,080 | |
| | | | | RAZEM | 92,080 |
| 19 | KNR 2-23 0402-02 | Brama dwuskrzydłowa w ogrodzeniu z piłkochwyty | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 2-23 0308-01 | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 | m3 | | |
| | | 0,4 * 0,4 * 0,98 * 10 | m3 | 1,568 | |
| | | | | RAZEM | 1,568 |
| 21 | KNR 2-23 0309-02 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków do siatkówki i tenisa ziemnego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 | KNR 2-23 0309-05 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 | KNR 2-23 0309-06 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków do koszykówki | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 24 | KNR 2-23 0309-07 | Pokrywy na tuleje | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 25 | KNR 2-23 0310-02 | Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki wraz z siatką | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 26 | KNR 2-23 0310-03 | Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa wraz z siatką | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 27 | KNR 2-23 0310-06 | Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki ręcznej kompletnych wraz z siatkami | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 28 d.3 | KNR 2-23 0310-04 | Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki kompletnych z tablicą, obręczą i siatką | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 d.3 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.3 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż stojaka na rowery na 5 stanowisk przed wejściem na boisko | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Zieleń | | | |
| 31 d.4 | KNR 2-21 0401-05 analogia | Odtworzenie trawników zniszczonych podczas robót budowlanych | m2 | | |
| | | 168 | m2 | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 32 d.4 | analiza indywidualna | Zabezpieczenie istniejących drzew na czas prowadzenia inwestycji | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | | Oświetlenie | | | |
| 33 d.5 | KNNR 5 0701 -05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 0,5 * 0,8 * (30 + 155) | m3 | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 34 d.5 | KNNR 5 0706 -02 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m | m | | |
| | | 30 + 155 | m | 185,000 | |
| | | | | RAZEM | 185,000 |
| 35 d.5 | KNNR 5 0707 -02 | Układanie kabli - YAKXS 4x25 | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 36 d.5 | KNNR 5 0707 -02 | Układanie kabli - YKY 5x6 | m | | |
| | | 155 | m | 155,000 | |
| | | | | RAZEM | 155,000 |
| 37 d.5 | KNNR 5 0706 -02 | Obsypanie kabli | m | | |
| | | 30 + 155 | m | 185,000 | |
| | | | | RAZEM | 185,000 |
| 38 d.5 | KNNR 5 0702 -05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 0,5 * 0,8 * (30 + 155) | m3 | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 39 d.5 | KNNR 5 0605 -05 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III | m | | |
| | | 145 | m | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 40 d.5 | KNNR 5 1001 -01 analogia | Słup oświetleniowy stożkowy ocynkowany o wysokości nadziemnej 10m na fundamencie | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 41 d.5 | KNNR 5 1002 -02 | Montaż wspornika pod cztery oprawy | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 42 d.5 | KNNR 5 1004 -02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - PowerLug LED AS NARROW 4000K 14500 lm 151W | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 43 d.5 | KNNR 5 1006 -03 analogia | Tabliczki bezpiecznikowe słupowe 4xS301B-6A | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 44 d.5 | KNNR 5 0203 -01 | Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 | m | | |
| | | 244 | m | 244,000 | |
| | | | | RAZEM | 244,000 |
| 45 d.5 | KNNR 5 0403 -01 | Rozdzielnica RSO wolnostojąca w obudowie izolacyjnej 140x60x25 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.5 | analiza indywidualna | Badania instalacji elektrycznych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|------------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 3 752,1325 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | robocizna | r-g | 10,1888 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|----------|------------|---------|
| 1 | aplikator geowłókniny przyczepny | m-g | 7,0048 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ciągnik kołowy | m-g | 0,8325 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50 KM) | m-g | 7,0048 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | koparka jednonaczyniowa kołowa 0.25 m3 | m-g | 57,6304 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0,4200 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 | m-g | 17,7600 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | piła do cięcia kostki | m-g | 2,3973 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny | m-g | 12,5400 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,8325 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 3,5024 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | samochód samowyladowczy | m-g | 4,2180 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | samochód samowyladowczy 5 t | m-g | 231,5785 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 57,6304 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 11,9840 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | środek transportowy | m-g | 5,3965 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 14,5159 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 7,0048 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 9,7112 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | walec statyczny samojezdny 4-6 t | m-g | 13,3728 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | wibrator powierzchniowy | m-g | 12,4657 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | żuraw samochodowy | m-g | 1,1925 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|------------|------------|---------|
| 1 | | | 0,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | azofoska | t | 0,0084 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | bednarka ocynkowana | m | 150,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | brama stalowa | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | bramka do piłki ręcznej wraz z siatką | kpl. | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | cement "35" | t | 0,1080 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | deski grubości 19-25 mm kl.III | m3 | 0,0361 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | deski grubości 28-45 mm kl.III | m3 | 0,0204 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,9253 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | drewno na stemple budowlane iglaste | m3 | 0,0094 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II | m2 | 77,7000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | fundament prefabrykowany | szt | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | fundament prefabrykowany | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | geowłóknina | m2 | 1 652,4960 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,9565 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | kable YAKXS 4x25 | m | 31,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | kable YKY 5x6 | m | 161,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | kliniec kamienny 4-31 mm | t | 644,2824 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | konstrukcje mocujące | kg | 12,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | kostka brukowa 8 cm | m2 | 98,2873 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | lampa oświetleniowa PowerLug LED AS NARROW 4000K 14500 lm 151W | kpl. | 24,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | lina stalowa naciągowa | m | 1 474,2450 | 0,00 | 0,00 |

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|------------|------------|---------|
| 23 | ławka z oparciem dł. 180 cm | kpl | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | masa betonowa | m3 | 5,3382 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | mączka kamienna | t | 95,8384 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | miął kamienny frakcja 0-4 mm | t | 10,6664 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | mieszanka betonowa | m3 | 24,0573 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | nasiona traw | kg | 3,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Nawierzchnia boiska wraz z wrysowaniem linii - podbudowa ET gr. 35 mm, warstwa wierzchnia EPDM/poliuretan gr. 13 mm | m2 | 1 592,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 337,0692 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | opaski kablowe typu Oki | szt | 18,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | osłony przewodów | szt | 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | piasek | m3 | 28,1200 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | piasek | m3 | 63,0199 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | piasek | m3 | 293,7240 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | piasek do betonów | m3 | 0,1320 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | pokrywki stalowe na tuleje | szt. | 8,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | przewody YDY 3x1,5 | m | 253,7600 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Rozdzielnica RSO wolnostojąca w obudowie izolacyjnej 140x60x25 cm | kpl. | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | siatka ogrodzeniowa | m2 | 858,9277 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Słup oświetleniowy stożkowy ocynkowany o wysokości nadziemnej 10m | szt. | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm | szt | 2,7750 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | słupki z rur stalowych kompletne | m | 249,6650 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | stojak do siatkówki wraz z siatką | kpl. | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | stojak metalowy do kosza z tablicą, obręczą i siatką | kpl. | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | stojak metalowy do tenisa wraz z siatką | kpl. | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | stojak na rowery na 5 stanowisk | kpl | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | szpilki do geowłókniny | szt. | 95,5200 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | Tabliczki bezpiecznikowe słupowe 4xS301B-6A | szt. | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | tuleje do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej | szt | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | tuleje do słupków i stojaków do koszykówki | szt | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | tuleje do słupków i stojaków do siatkówki i tenisa | szt | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | wazelina techniczna | kg | 2,0350 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | woda | m3 | 171,7784 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | woda | m3 | 11,9400 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | wspornik słupowy pod cztery oprawy | szt. | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | Zabezpieczenie istniejących drzew na czas prowadzenia inwestycji | szt | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | zaprawa cementowa M 100 | m3 | 0,2972 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | złącza kontrolne | szt | 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | żwir do betonów | m3 | 0,2640 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | materiały pomocnicze | zł | | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł