

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap | | | | | |
| 1 | 45212200-8 | Remont istniejącej bieżni o nawierzchni żwirowej | | | |
| 1.1 | 45110000-1 | Wyznaczenie obiektu i lokalizacja obiektów wysokościowych | | | |
| 1 d.1.1 | KSNR 1 0105-02 analogia | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych. | ha | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej 3122 / 10000 | ha | 0,312 | |
| | | | | RAZEM | 0,312 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej. | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Krawężniki istniejącej bieżni 898 | m | 898,000 | |
| | | {fragment przy wjeździe}100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 998,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-01 0239-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II | m3 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Materiał z odkopu - według tabeli mas ziemnych 288,906 | m3 | 288,906 | |
| | | | | RAZEM | 288,906 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 2 | m3 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Nadmiar urobku - według tabeli mas ziemnych poz.3 | m3 | 288,906 | |
| | | | | RAZEM | 288,906 |
| 1.2 | 45111000-8 | Roboty ziemne i wykonanie podbudowy bieżni | | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| 5 d.1.2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Korytowanie całej powierzchni bieżni - odcinki - I + II + wjazd 3122 + 327,16 | m2 | 3 449,160 | |
| | | | | RAZEM | 3 449,160 |
| 6 d.1.2 | KNNR 6 1301-01 analogia | Naprawy dróg gruntowych - profilowanie | m2 | | |
| | | Profilowanie odcinka bieżni +0.190m - +0.486m (po projektowanym obwodzie) + wjazd 2035 + 327,16 | m2 | 2 362,160 | |
| | | | | RAZEM | 2 362,160 |
| 7 d.1.2 | KSNR 6 0104-01 kalk. własna | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Odcinek bieżni +0.50m - +0.179m - I - warstwa 10cm + wjazd 1086 + 327,16 | m2 | 1 413,160 | |
| | | | | RAZEM | 1 413,160 |
| 8 d.1.2 | KSNR 6 0112-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Odcinki - I + II + wjazd poz.5 | m2 | 3 449,160 | |
| | | | | RAZEM | 3 449,160 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-23 0107-01 | Podbudowa jednowarstwowa z żużla niesortowanego o grubości warstwy 10 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej - odcinki - I + II poz.5 | m2 | 3 449,160 | |
| | | | | RAZEM | 3 449,160 |
| 1.3 | 45236200-2 | Wykonanie nawierzchni mineralnej bieżni | | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|--------------|------------------|
| 10 d.1.3 | KNR 2-23 0106-05 | Nawierzchnie z mieszanki 83% mączka ceglana 17% glina mielona o grubości warstwy 3 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Całość powierzchni bieżni - mączka G5 - zawartość gliny mielonej 17% poz.5 - 327,16 | m2 | 3 122,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 122,000 |
| 11 d.1.3 | KNR 2-23 0106-06 | Nawierzchnie z mieszanki 83% mączka ceglana i 17% glina mielona dodatek za każdy 1 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej - Odcinki bieżni - I + II - mączka G5 - zawartość gliny mielonej 17% poz.10 | m2 | 3 122,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 122,000 |
| 12 d.1.3 | KNR 2-23 0106-07 | Nawierzchnie z mieszanki 93% mączka ceglana i 7% glina mielona - grubość warstwy ścieralnej 1 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej - Odcinki bieżni - I + II - mączka G5 - zawartość gliny mielonej 9% poz.10 | m2 | 3 122,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 122,000 |
| 13 d.1.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Odcinki I + II +0.0 m - +486.00 m (obrzeże jednostronne) + wjazd dwustronnie 100 + 302 + 101 | m | 503,000 | |
| | | | | RAZEM | 503,000 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-23 0202-04 | Szczeliny filtracyjne dolne o wymiarach 0.15x0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej Odcinki I + II +0.0 m - +486.00 m - wykonanie rowka odwadniającego (wewnętrzna krawędź bieżni) 400 | m | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|------|--------------|----------------|
| 15 d.1.3 | KNR 2-01 0119-03 analiza indywidualna | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Remont bieżni żwirowej - Odcinki I + II Tyczenie oraz malowanie kredą linii torowisk bieżni 0,139 * 7 + 0,282 * 7 | km | 2,947 | |
| | | | | RAZEM | 2,947 |
| 1.4 | 45236200-2 | Wykonanie nawierzchni utwardzonych i nasadzenia zieleni | | | |
| 16 d.1.4 | KSNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Ciąg piieszo - jezdny wjazd kostka "typu holland" - czerwona 328 | m2 | 328,000 | |
| | | | | RAZEM | 328,000 |
| 17 d.1.4 | KNR 2-21 0218-03 | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim | m3 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Teren zielony przy planowanym boisku wielofunkcyjnym - gr. 10cm 339 * 0,1 | m3 | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 18 d.1.4 | KNR 2-21 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2010> poz.17 * 10 | m2 | 339,000 | |
| | | | | RAZEM | 339,000 |
| 19 d.1.4 | KNR 2-21 0324-04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2010> Krzewy iglaste - Thuja occidentalis 'Golden Globe' 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 20 d.1.4 | KNR 2-21 0607-01 analogia | Montaż koszy na śmiecie | szt | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Śmietniczki przy urządzeniach sportowych 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 2 | 45212221-1 | Budowa boiska trawiastego | | | |
| 21 d.2 | KNNR 6 0201-03 | Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy gliniasty, gr. warstwy 10 cm-boisko piłki nożnej | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Boisko do piłki nożnej 820 | m2 | 820,000 | |
| | | | | RAZEM | 820,000 |
| 22 d.2 | KNR 2-23 0204-01 | Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego grubości 2 cm w terenie płaskim | ha | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Boisko do piłki nożnej 820 / 10000 | ha | 0,082 | |
| | | | | RAZEM | 0,082 |
| 23 d.2 | KNR 2-23 0208-02 | Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy vegetacyjnej walcem gładkim | ha | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Boisko do piłki nożnej poz.22 | ha | 0,082 | |
| | | | | RAZEM | 0,082 |
| 24 d.2 | KNR 2-23 0209-03 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem | m2 | | |
| | | Boisko do piłki nożnej wraz z liniami z kredy poz.23 * 10000 | m2 | 820,000 | |
| | | | | RAZEM | 820,000 |
| 25 d.2 | KNR 2-23 0309-03 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 26 d.2 | KNR 2-23 0309-04 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 d.2 | KNR 2-23 0310-07- analogia | Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > Bramki aluminiowe L=5.00m do mini piłki nożnej 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 28 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu-zabetonowanie słupków piłkochwyków | m ³ | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > Piłkochwyty - 2 x 20.0 m - wykonanie mocowania piłkochwyków w gruncie (20 / 2,5 * 0,25 * 0,25 * 1,0) * 2 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.2 | KNR 2-23 0401-03- analogia | Wykonanie piłkochwyków o rozpiętości min 3.0 m i wysokości 3.0 m | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> <L=40m - w dwóch odcinkach 20.0m> 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 30 d.2 | KNR 2-23 0401-04 | Wykonanie piłkochwyków o rozpiętości min. 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości Krotność = 3 | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2010> poz.29 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 3 | 45212224-2 | Budowa urządzeń lekkoatletycznych | | | |
| 31 d.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011> Skocznia w dal 118 | m | 118,000 | |
| | | | | RAZEM | 118,000 |
| 32 d.3 | KSNR 6 0113-04 kalk. własna | Warswa klinująca z kruszyw łamanych gr.5 cm | m ² | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > skocznia w dal 92 | m ² | 92,000 | |
| | | | | RAZEM | 92,000 |
| 33 d.3 | KNR 2-23 0210-01- analogia | Wykonanie nawierzchni syntetycznej -poliuretanowej (z pomalowaniem linii pomocniczych) | m ² | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 > Skocznia w dal 92 | m ² | 92,000 | |
| | | | | RAZEM | 92,000 |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 34 d.3 | KSNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m2 | | |
| | | obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2011 Rzutnia kulą 350,000 | m2 | 350,000 | |
| | | | | RAZEM | 350,000 |
| 35 d.3 | KNR 2-23 0305-03 | Montaż progów do skoku w dal i trójskoku | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad20010> W komplecie ujęto: próg skrzynka belka 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 d.3 | KNR 2-23 0307-03 | Montaż obręczy do rzutni pchnięcia kulą | szt. | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad20010> próg 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 d.3 | KNR 2-21 0606-07 analogia | Piaskownice - wypełnienie piaskiem | m3 | | |
| | | Warstwa piasku gr.25cm <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu 1Z> 9 * 4 * 0,25 | m3 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 38 d.3 | KNR 2-31 0202-09 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK-Autocad2010 > nawierzchnia piaskowa rzutni kulą - A=330.76m2 349,35 - 3,58 | m2 | 345,770 | |
| | | | | RAZEM | 345,770 |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|--|-------------------------------|---|----------------|--|------------------|---------|
| KOSZTORYS: Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap | | | | | | |
| 1 | 45212200-8 | Remont istniejącej bieżni o nawierzchni zwirowej | | | | |
| 1.1 | 45110000-1 | Wyznaczenie obiektu i lokalizacja obiektów wysokościowych | | | | |
| 1 d.1.1 | KSNR 1 0105-02 analogia | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych. | ha | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 0,312 | | |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej. | m | 998,000 | | |
| 3 d.1.1 | KNR 2-01 0239-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II | m ³ | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 288,906 | | |
| 4 d.1.1 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 2 | m ³ | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 288,906 | | |
| Razem dział: Wyznaczenie obiektu i lokalizacja obiektów wysokościowych | | | | | | |
| 1.2 | 45111000-8 | Roboty ziemne i wykonanie podbudowy bieżni | | | | |
| 5 d.1.2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 3 449,160 | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|---|-----------------------------------|---|------|--|------------------|---------|
| 6 d.1.2 | KNNR 6 1301-01 analogia | Naprawy dróg gruntowych - profilowanie | m2 | Profilowanie odcinka bieżni + 0,190m - + 0,486m (po projektowan ym obwodzie) + wjazd = 2 362,160 | | |
| 7 d.1.2 | KSNR 6 0104-01 kalk. własna | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodar owania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 1 413,160 | | |
| 8 d.1.2 | KSNR 6 0112-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodar owania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 3 449,160 | | |
| 9 d.1.2 | KNR 2-23 0107-01 | Podbudowa jednowarstwowa z żużla niesortowanego o grubości warstwy 10 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodar owania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 3 449,160 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne i wykonanie podbudowy bieżni | | | | | | |
| 1.3 | 45236200-2 | Wykonanie nawierzchni mineralnej bieżni | | | | |
| 10 d.1.3 | KNR 2-23 0106-05 | Nawierzchnie z mieszanki 83% mączka ceglana 17% glina mielona o grubości warstwy 3 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodar owania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 3 122,000 | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Koszty ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|--|---|--|------|--|------------------|---------|
| 11 d.1.3 | KNR 2-23 0106-06 | Nawierzchnie z mieszanki 83% mączka ceglana i 17% glina mielona dodatek za każdy 1 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 3 122,000 | | |
| 12 d.1.3 | KNR 2-23 0106-07 | Nawierzchnie z mieszanki 93% mączka ceglana i 7% glina mielona - grubość warstwy ścieralnej 1 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 3 122,000 | | |
| 13 d.1.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 503,000 | | |
| 14 d.1.3 | KNR 2-23 0202-04 | Szczeliny filtracyjne dolne o wymiarach 0.15x0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 400,000 | | |
| 15 d.1.3 | KNR 2-01 0119-03 analiza indywidualna | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad201 1> = 2,947 | | |
| Razem dział: Wykonanie nawierzchni mineralnej bieżni | | | | | | |
| 1.4 | 45236200-2 | Wykonanie nawierzchni utwardzonych i nasadzenia zieleni | | | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Koszty ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|--|---------------------------------|--|------|---|------------------|---------|
| 16 d.1.4 | KSNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 328,000 | | |
| 17 d.1.4 | KNR 2-21 0218-03 | Rozścielenie ziemi urodzajnej sypcharkami na terenie płaskim | m3 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 33,900 | | |
| 18 d.1.4 | KNR 2-21 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2010> = 339,000 | | |
| 19 d.1.4 | KNR 2-21 0324-04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2010> = 20,000 | | |
| 20 d.1.4 | KNR 2-21 0607-01 analogia | Montaż koszy na śmiecie | szt | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 4,000 | | |
| Razem dział: Wykonanie nawierzchni utwardzonych i nasadzenia zieleni | | | | | | |
| Razem dział: Remont istniejącej bieżni o nawierzchni zwirowej | | | | | | |
| 2 | 45212221-1 | Budowa boiska trawiastego | | | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|-----------|---------------------|---|------|---|------------------|---------|
| 21 d.2 | KNNR 6 0201-03 | Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy gliniasty, gr. warstwy 10 cm- boisko piłki nożnej | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 820,000 | | |
| 22 d.2 | KNR 2-23 0204-01 | Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego grubości 2 cm w terenie płaskim | ha | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 0,082 | | |
| 23 d.2 | KNR 2-23 0208-02 | Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem gładkim | ha | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 0,082 | | |
| 24 d.2 | KNR 2-23 0209-03 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem | m2 | Boisko do piłki nożnej wraz z liniami z kredy = 820,000 | | |
| 25 d.2 | KNR 2-23 0309-03 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 4,000 | | |
| 26 d.2 | KNR 2-23 0309-04 | Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011> = 4,000 | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość | |
|--|----------------------------------|---|----------------|--|------------------|---------|--|
| 27 d.2 | KNR 2-23 0310-07- analogia | Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 2,000 | | | |
| 28 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu-zabetonowanie słupków piłkochwytów | m ³ | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 1,000 | | | |
| 29 d.2 | KNR 2-23 0401-03- analogia | Wykonanie piłkochwytów o rozpiętości min 3.0 m i wysokości 3.0 m | m | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 40,000 | | | |
| 30 d.2 | KNR 2-23 0401-04 | Wykonanie piłkochwytów o rozpiętości min. 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości Krotność = 3 | m | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2010 > = 40,000 | | | |
| Razem dział: Budowa boiska trawiastego | | | | | | | |
| 3 | 45212224-2 | Budowa urządzeń lekkoatletycznych | | | | | |
| 31 d.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 118,000 | | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztyorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---|------------------|---------|
| 32 d.3 | KSNR 6 0113-04 kalk. własna | Warswa klinująca z kruszyw łamanych gr.5 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 92,000 | | |
| 33 d.3 | KNR 2-23 0210-01- analogia | Wykonanie nawierzchni syntetycznej -poliuretanowej (z pomalowaniem linii pomocniczych) | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 > = 92,000 | | |
| 34 d.3 | KSNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m2 | obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2011 = 350,000 | | |
| 35 d.3 | KNR 2-23 0305-03 | Montaż progów do skoku w dal i trójskoku | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad20010> = 2,000 | | |
| 36 d.3 | KNR 2-23 0307-03 | Montaż obręczy do rzutni pchnięcia kulą | szt. | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad20010> = 1,000 | | |
| 37 d.3 | KNR 2-21 0606-07 analogia | Piaskownice - wypełnienie piaskiem | m3 | Warstwa piasku gr,25cm = 9,000 | | |

Modernizacja Stadionu Miejskiego w Białej Piskiej - II etap
Kosztorys ofertowy uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---|------------------|---------|
| 38 d.3 | KNR 2-31 0202-09 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | <obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2010 > = 345,770 | | |
| Razem dział: Budowa urządzeń lekkoatletycznych | | | | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |
| VAT 23 % | | | | | | |
| Kosztorys brutto | | | | | | |