
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana nawierzchni boiska wielofunkcyjnego na ORLIKU przy Zespole Szkół Ogólnokształcących na Strzemięcinie
ADRES INWESTYCJI: ul. Korczaka 23, 86-300 Grudziądz
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Bronisława Malinowskiego
ADRES INWESTORA: ul. Korczaka 23, 86-300 Grudziądz

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Michał Sowiński

DATA OPRACOWANIA: 02.04.2025

Wykonawca robót powinien przed wykonaniem wyceny prac dokonać wizji lokalnej w terenie celem zapoznania się ze specyfiką oraz zakresem prowadzonych robót.

Zakres obejmuje wyłącznie prace pozostałe do wykonania, celem finalizacji zadania.

Materiały przekazane przez Inwestora znajdują się na placu budowy.

W przypadku pojawienia się jakichkolwiek niejasności bądź w przypadku zauważenia błędów w dokumentacji przedmiarowej, Wykonawca powinien powiadomić o tym fakcie Inwestora oraz Projektanta opracowania celem ostatecznego wyjaśnienia wykrytych błędów i niejasności mogących wpłynąć na wycenę prac.

W przypadku konieczności zmiany parametrów technicznych materiałów, należy uzyskać akceptację ze strony Inwestora oraz Projektanta opracowania.

Zakres prac pozostałych do finalizacji zadania zgodnie z projektem i umową.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------|--|------|-----------|-----------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Prace demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Demontaż siatki polipropylenowej oraz olinowania stalowego piłkochwyków - zakłada się wymianę siatek na nowe. Wykonawca zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej przed złożeniem oferty i przystąpieniem do realizacji zadania. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Modernizacja nawierzchni boiska piłkarskiego - ORLIK | | | |
| 2 d.2 | analiza indywidualna | Zwinięcie rozłożonej trawy, celem prawidłowego wyrównania podbudowy i regulacji obrzeży. | m2 | | |
| | | 1860 | m2 | 1 860,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 860,000 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy miałem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - wyrównanie podbudowy w obszarze zbliżeń do obrzeży (głównie od strony boiska wielofunkcyjnego) wraz z miejscową naprawą obrzeży - regulacja wysokości. Sprawdzenie poziomów i wyprofilowanie spadków. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.2 | kalk. własna | Montaż nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z wklejeniem linii. Trawa w ilości 1860 m2, linie 45 m2 - elementy zeszkładowe i zmagazynowane w miejscu docelowych prac (materiał Inwestora). Zasypianie ułożonej trawy piaskiem kwarcowym i granulatem zgodnie z parametrami wskazanymi w dokumentacji technicznej: trawa syntetyczna o piasek kwarcowy - warstwa grubości 10 mm, frakcja 0,2-0,8 mm w ilości: ~32 t, granulatu EPDM - warstwa grubości 30 mm, frakcja 1-4 mm w ilości: ~42 t - materiały klejące i wypełniające do zakupu (brak na miejscu prac) - ilość przed zamówieniem do sprawdzenia na etapie pomiarów z natury. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.2 | kalk. własna | Montaż bramek z demontażu wraz z wymianą siatek polietylenowych w kolorze jak istniejące. Jedna sztuka bramki wymaga naprawy / wymiany na nową - do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji zadania. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 d.2 | kalk. własna | Montaż nowych elementów piłkochwyków - siatki, olinowanie stalowe. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Badania laboratoryjne | | | |
| 7 d.3 | analiza indywidualna | Wykonanie badań nawierzchni sportowej przez specjalistyczną jednostkę badawczą zgodnie z obowiązującymi normami / dostarczenie wymaganych deklaracji, certyfikatów i atestów. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | |
|--|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Obmiar | | 2 |
| 1 Prace demontażowe i rozbiórkowe | | 2 |
| 2 Modernizacja nawierzchni boiska piłkarskiego - ORLIK | | 2 |
| 3 Badania laboratoryjne | | 2 |
| Spis treści | | 3 |