

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 248920-2014 z dnia 2014-07-25 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Stara Dąbrowa  
Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch identycznych placów zabaw o uproszczonych wymiarach 29, 4 m x 12, 90 m, zadanie zostało podzielone na dwie części: - Część 1: Plac zabaw na działce o nr geod. 100/4 obręb Parlino, miejscowość...  
Termin składania ofert: 2014-08-11

---

## Stara Dąbrowa: Budowa placów zabaw w miejscowości Parlino i Chlebówko, Gmina Stara Dąbrowa w ramach programu Radosna Szkoła

**Numer ogłoszenia: 285716 - 2014; data zamieszczenia: 28.08.2014**  
**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 248920 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Stara Dąbrowa, 20, 73-112 Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie, tel. 0-91 5739820, 5739832, faks 0-91 5739822.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa placów zabaw w miejscowości Parlino i Chlebówko, Gmina Stara Dąbrowa w ramach programu Radosna Szkoła.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch identycznych placów zabaw o uproszczonych wymiarach 29, 4 m x 12, 90 m, zadanie zostało podzielone na dwie części: - Część 1: Plac zabaw na działce o nr geod. 100/4 obręb Parlino, miejscowość Parlino - Część 2: Plac zabaw na działce o nr geod. 32 obręb Chlebówko w miejscowości Chlebówko, Gmina Stara Dąbrowa. Przedmiot zamówienia obejmuje: 1) wykonanie prac geodezyjnych, 2) usunięcie humusu, 3) korytowanie terenu pod plac zabaw, 4) Wykonanie podbudowy placu zabaw. Na grunt rodzimy należy ułożyć kolejno: - dolna warstwa: piasek zagęszczony min. 10cm - górna warstwa: warstwa nośna gr. 15cm wykonana z zagęszczonego mechanicznie kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm. Obrzeża betonowe należy pokryć warstwą poliuretanu. Dopuszcza się stosownie obrzeży w gotową warstwą poliuretanu. 5) Wykonanie nawierzchni syntetycznej metoda natryskową: a) strefy do zabaw i ćwiczeń ruchowych o nawierzchni



bezpiecznej (piankowej, gumowej), o powierzchni 143 m<sup>2</sup> w kolorze pomarańczowym RAL 2011 - strefa ćwiczeń i zabaw, b) strefy komunikacyjnej (ścieżka) o nawierzchni typu tartan (lub inna syntetyczna), o powierzchni 20 m<sup>2</sup> w kolorze niebieskim 5003 - komunikacja. Budowana nawierzchnia jest nawierzchnią przepuszczalną, bezpieczną (poliuretanową - metoda natryskowa) do stosowania na zewnątrz (zgodnie z normą), do umieszczenia na niej elementów urządzeń do ćwiczeń ruchowych, w formie nieregularnej, miękko układającej się płaszczyzny lub fragmentów tych płaszczyzn. Nawierzchnię należy wykonać na podbudowie z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie. W celu ułatwienia spływu wód opadowych należy zastosować na nawierzchni spadek ~1,0 %. W przypadku występowania pod budowaną nawierzchnią gruntów gliniastych należy dodatkowo zastosować warstwę odsączającą. Należy zastosować bez spoinową syntetyczną nawierzchnię bezpieczną z przeznaczeniem na place zabaw wykonaną na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego - nawierzchnię dwuwarstwowa. Dolna warstwa amortyzująca powinna być wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR, natomiast górna warstwa użytkowa to mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM. Górna warstwa nawierzchni wykonana na bazie kolorowego granulatu EPDM poza walorami estetycznymi zapewnia ma długoletnią trwałość. Dzięki zastosowaniu warstwy EPDM nawierzchnia winna być wielokrotnie bardziej odporna na działanie promieniowania UV w porównaniu z nawierzchniami wykonanymi z płyt gumowych SBR. Zalecana grubość nawierzchni dla określonego parametru HIC: grubość 30 mm dla HIC do 1,0 m grubość 45 mm dla HIC do 1,8 m grubość 60 mm dla HIC do 2,2 m grubość 80 mm dla HIC do 2,6 m grubość 100 mm dla HIC do 2,9 m grubość 120 mm dla HIC do 3,6 m 6) Wykonanie części terenów zielonych - trawników: a) strefy zielonej pod trawniki i obsadzenia roślinnością średnią (krzewy) i wysoką (drzewa) o powierzchni 70 m<sup>2</sup>; Należy wyłożyć część powierzchni placu (66m<sup>2</sup>) nawierzchnią trawiastą. Należy ją zlokalizować na terenie wyniesionym i pozbawionym lokalnych zagłębień terenu. Nawierzchnia powinna być wyprofilowana ze spadkiem od 1 - 3 %, ułatwiającym powierzchniowy odpływ wody. Szpalery żywopłotów oraz drzew i krzewów formowanych, stanowić będą jednocześnie barierę izolacyjną. Przed założeniem trawnika należy odpowiednio przygotować teren (usunięcie kamieni, śmieci, korzeni itp.). Po przekopaniu terenu na głębokość szpadla (w przypadku mało urodzajnej ziemi), należy zastosować 10 centymetrową warstwę kompostu, mieszając go z ziemią. Następnie teren pod ułożenie darni z rolki lub zasiew trawy należy ograniczyć obrzeżem oraz wyrównać. Podłoże należy przygotować najlepiej na co najmniej 3 tygodnie przed założeniem trawnika i w tym czasie systematycznie go odchwaszczać. W celu skrócenia tego okresu można zastosować środki chwastobójcze. Zakupu darni lub nasion pod zasiew należy dokonać w ilości większej o 5% niż wynika to z obliczeń powierzchni trawiastej. 7) Wykonanie fundamentów pod wszystkie urządzenia 8) Wykonanie nasadzeń drzew z gatunku tuje 9) dostawa i montaż nowych urządzeń zabawowych takich jak: a) bujaki pojedyncze (3 szt.) - przed montażem inwestor dokona wyboru konkretnych wzorów bujaków jak np.: bujak pies lub podobny , b) bujak podwójne (1 szt) - przed montażem inwestor dokona wyboru konkretnych wzorów bujaków jak np.: bujak pies lub podobny, c) Huśtawka podwójna o konstrukcji metalowej (1 szt) (1)HIC=1,25m, d) huśtawka gniazdo bociana o konstrukcji metalowej (1szt) (1)HIC=1,25m, e) Domek drewniany ze zjeżdżalnią, i min. dwiema wieżami (1szt) - jak pokazany na zdjęciu w dokumentacji



projektowej. UWAGA: wysokość upadkowa (HIC) dla tej zabawki wynosi 2,2m, f) Metalowy kosz do mini pilek (1szt), g) Huśtawka ławka (cztery siedziska - 1szt), (1)HIC=0,94m 10) montaż ławek z oparciem i koszy na śmieci, Montaż elementów za pomocą fundamentów umieszczonych min. 40 cm pod powierzchnią terenu. Elementy drewniane nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z ziemią. Należy je łączyć za pomocą stalowych kotew. Wymagane jest, aby na urządzeniach zainstalowanych w podłożu umieszczony był przez producenta czytelny znak poziomy podstawowego. Urządzenia muszą być oznakowane nazwą i adresem producenta lub upoważnionego przedstawiciela, numerem kolejnym, pozwalającym na indywidualną identyfikację (metryczki urządzenia i rok produkcji) oraz numerem i datą normy. Wszystkie materiały budowlane użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie oraz certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem B lub CE. Sprzęt rekreacyjny powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów, powinien być zgodny z Polskimi i Europejskimi Normami PN-EN 1176(1-7) oraz PN-EN 1177 i posiadać certyfikaty zgodności z warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach. 11) wykonanie i montaż tablicy z regulaminem placu zabaw 12) sadzenie krzewów roślin ozdobnych wg. projektu 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: Załącznik Nr 1 do SIWZ Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych; Załącznik Nr 2 do SIWZ Dokumentacja projektowa; Załącznik Nr 3 do SIWZ Przedmiar robót. 3. Wymagany okres rękojmi za wady wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 4. Wymagany okres gwarancji na sprzęt rekreacyjny wynosi - 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.27.23-9.**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,  
projekt/program: Radosna Szkoła.

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.07.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Place Zabaw DARMAR Dariusz Stos, Bożejowice 34, 59-700 Bolesławiec, 59-700 Bolesławiec, kraj/woj.  
dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 258120,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ  
CENĄ

Cena wybranej oferty: 249680,78

Oferta z najniższą ceną: 249680,78 / Oferta z najwyższą ceną: 314310,09

Waluta: PLN.

**WÓJT**  
  
*Mieczysław Włodarczyk*