

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

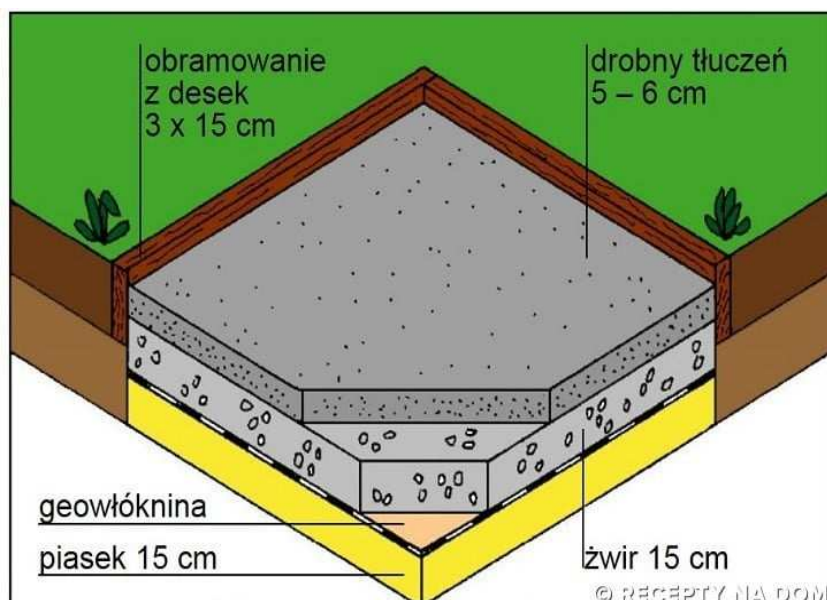
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dwóch przylegających do siebie boisk (2 szt.) do gry w bule oraz wykonanie elementów w gruncie do posadowienia altany (kontener modułowy).

Wymiar pojedynczego boiska do bule: (4m\*15m). nawierzchnia utwardzona.

Przy boisku, w uzgodnionych z ZD Bierkowice miejscach należy ustawić 2 ławki parkowe identyczne lub podobne do już ustawionych na placu w innych miejscach, zakupione przez Wykonawcę zamówienia.

Zaznaczone na mapce położenie boiska jest przybliżone. Dokładne usytuowanie boiska na placu pomoże ustalić ZD Bierkowice na etapie przygotowania realizacji boiska.

Poniżej przykładowa budowa nawierzchni boiska do gry w bule typu „Petanque”. Deski użyte do obramowania powinny być impregnowane. Poziom nawierzchni boisk powinien znajdować się 3-5 cm powyżej poziomu okalającego terenu.



W ramach niniejszego opisu przedmiotu zamówienia planowane jest również wykonanie elementów w gruncie niezbędnych do posadowienia altany w formie kontenera modułowego.

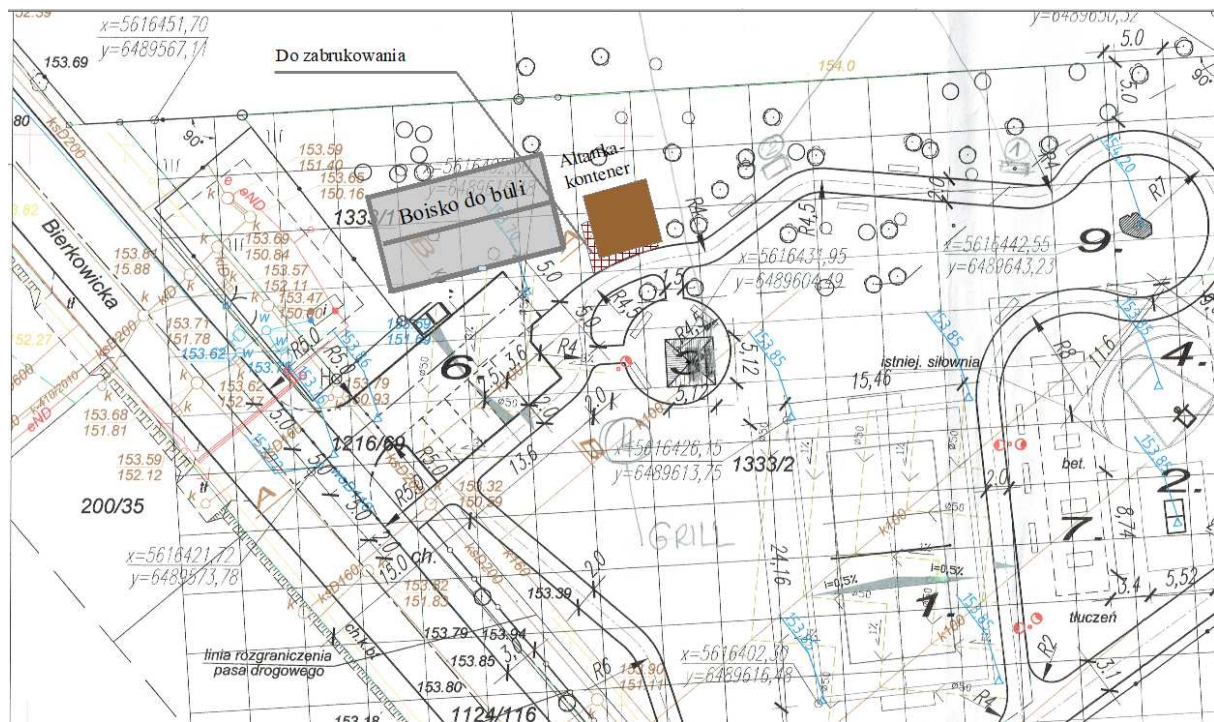
Wymagane jest wykonanie dziewięciu podpór (o ile dostawca kontenera nie zaleci inaczej: o przekroju 25x25 lub średnicy 25 cm i wysokości 1m, uzbrojonych trzema prętami zbrojeniowymi fi 10mm) : ośmiu na obwodzie i dodatkowej w środku długiej ściany działowej

Wymiary przykładowe kontenera, który będzie posadowiony na podporach wynoszą: 601 cm x 580 cm.

Jako dojście do wejść altany należy wykonać brukowany chodnik z kostki brukowej o grubości 6 cm na standardowym podłożu. Powierzchnia do ułożenia bruku nie przekroczy 10 m<sup>2</sup>.

**Uwaga:** Zakup, dostawa i montaż altany nie są objęte niniejszym przedmiotem zamówienia.

Przed złożeniem oferty zaleca się dokonanie wizji lokalnej w terenie, celem opracowania kompleksowej oferty cenowej przedmiotu zamówienia.



Telefony kontaktowe:

1. Józef Moch – Przewodniczący Zarządu Dzielnicy Bierkowice – tel. 606 703 231,
2. Włodzimierz Leski – MOSiR w Opolu – tel. (77) 454 32 66 wew. 137.

Włodzimierz Leski

MOSiR w Opolu