

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ZMIANA

DLA ZADANIA :

**„UTWORZENIE SZKOLNEGO PLACU ZABAW W ZESPOLE SZKÓŁ
PUBLICZNYCH W CZARNEJ WODZIE” ORAZ RZĄDOWEGO
PROGRAMU „RADOSNA SZKOŁA”**

OBIEKT PLAC ZABAW

**INWESTOR : GMINA MIEJSKA CZARNA WODA,
UL. MICKIEWICZA 5, 83-262 CZARNA WODA**

ADRESY INWESTYCJI: 83-262 CZARNA WODA, UL.MICKIEWICZA 10, DZIAŁKA nr 798

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA: USŁUGI PROJEKTOWE LESZEK ZABROCKI
UL.SPORTOWA 18, 89-650 CZERSK**

Roboty objęte specyfikacjami sklasyfikowano w oparciu o Wspólny Słownik Zamówień następująco:
Obiekty rekreacyjne kod CPV 45212140-9

Opracował:

mgr inż. Leszek Zabrocki

Czersk, 9 czerwca 2011 r.

SPECYFIKACJA TECHNICZNO-MATERIAŁOWA

I. BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PLACÓW ZABAW

ZMIANA :

Tieforange- Grubość 45 mm – ilość 136 m²
Grubość 80 mm – ilość 20 m²

II. ZESTAWY URZĄDZEŃ DLA PLACÓW ZABAW zgodne z normą bezpieczeństwa EN-PN 1176

PLAC ZABAW W CZARNEJ WODZIE

AD 2. URZĄDZENIE LINOWE DRZEWKO

ZMIANA :

Strefa bezpieczeństwa o średnicy 480cm
– **mata gumowa wys. swobodnego upadku min.225cm.**

AD 5. POMOST LINOWY

ZMIANA – ZAMIAST KARUZELI

Pomost wzorowany na zestawie (nr kat. GT-0027) firmy Croquet.
Wzór porównawczy nie wyklucza użycia zestawu z innej firmy o podobnych parametrach.

Konstrukcja drewniana, podest linowy przepłot

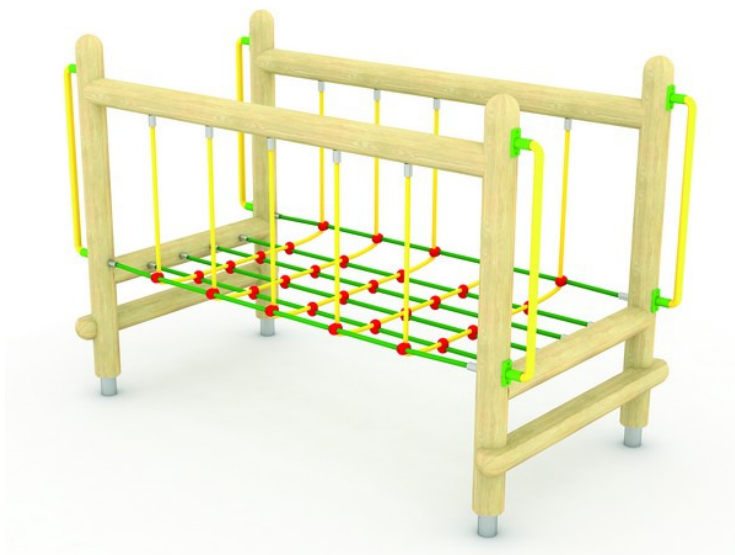
Kotwienie 100cm.

Wymiary – 190cm x 100x140cm.

Strefa bezpieczeństwa 490 x 400cm

– **mata gumowa wys. swobodnego upadku min.150cm.**

Ilość na placu zabaw 1 szt.



Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.