

ZABRANIA SIE UDOSTEPNIAC OSOBOM TRZECIM POZA INWESTOREM, U ZYTKOWNIKIEM LUB WYKONAWCA ROBOT

TEN RYSUNEK JEST OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI. I NIE MOZE BYC UZYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZESCI LUB W CAŁSCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

UWAGA: RYSUNKI NALEZY ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEZY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI

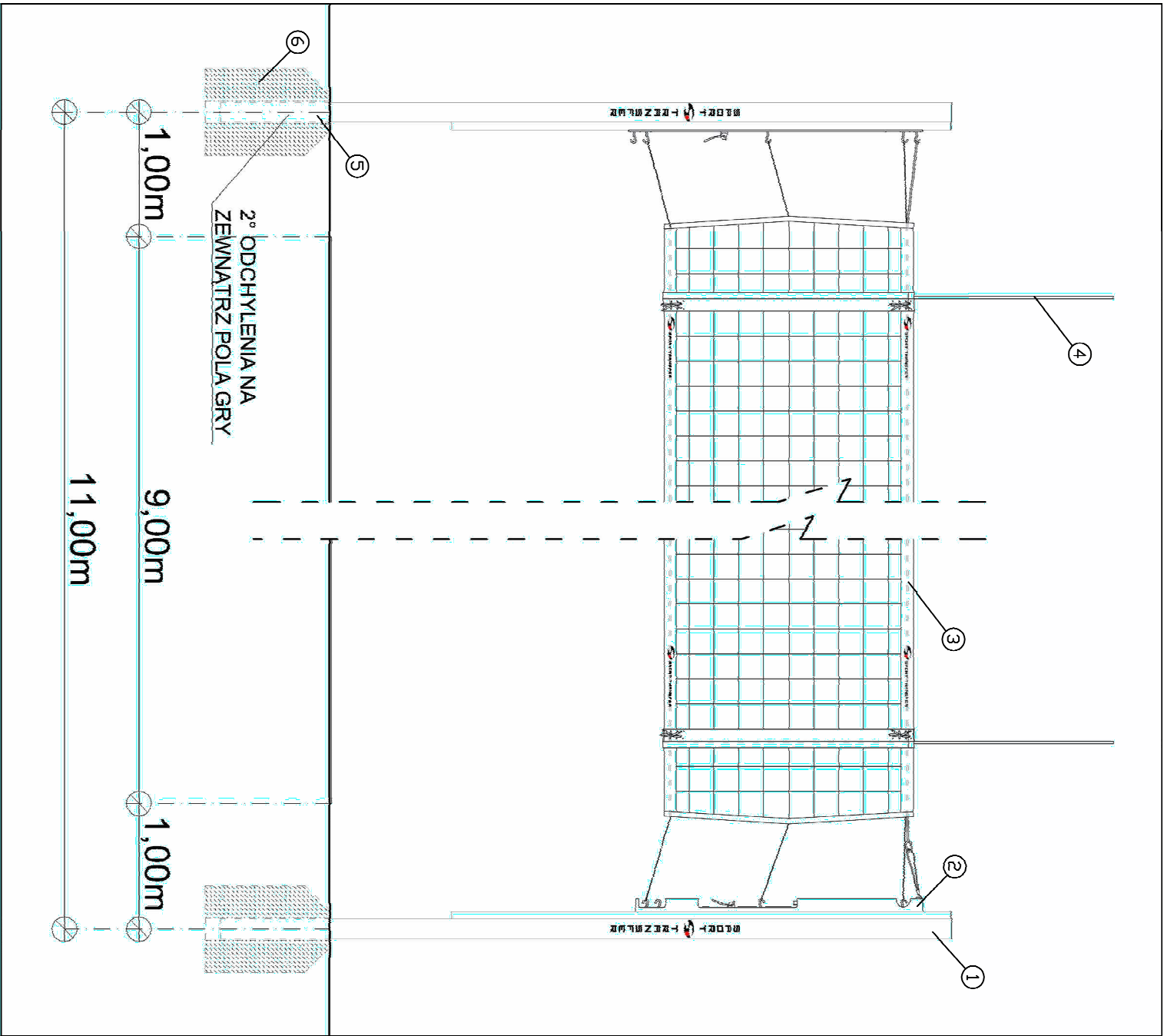
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE UZGADNIAC Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ I KIEROWNIKIEM BUDOWY. ZMIANY KWALIFIKOWANE JAKO NIE ISTOTNE ODSTĄPIEIE OD ZATMIERZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO WYMAGAŁA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC



Przykładowa Tuleja mocująca słupka stalowego (profil 90 x 90 mm), stalowa- tuleje należy dopasować do rodzaju słupka

Słupki stalowe, wykonane ze specjalnego profilu kwadratowego 80 x 80 mm, mocowane w tulejach osadzonych w piasku. Zastosowano w nich bezpieczne urządzenie naciągowe w postaci bębna, na który nawijana jest linka siatki. Bardzo łatwe zakładanie i napinanie siatki za pomocą demontowanej korbki, obracającej bęben poprzez samohamowną przekładnię ślimakową. Konstrukcja słupków umożliwia ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale 106 - 250 cm.

- W skład kompletu słupków wchodzi:
- urządzenie naciągowe w postaci bębna,
  - haki zaczepowe zamocowane na słupkach (przesuwne),
  - specjalna tuleja (mocowana w piasku ).



1. Słupek stalowy, profil 80x80mm, przystosowany do naciągu zewnętrznego. Art. nr 11 002
2. Naciąg siatki do siatkówki z blokadą minośrodową- zewnętrzny
3. Siatka do siatkówki. Polipropylenowa, beżewłowa, gr. 3mm. Wzmociona górna i dolna krawędź taśmą. Art. nr 5033
4. Antenki jednoczęściowe z pokrowcem na rzep, profesjonalne. Art. nr 11 022
5. Tuleja słupka do siatkówki
6. Stopa betonowa, 300x300xL [mm], L=min. 1000mm, C20/25

SKALA:	BRANŻA:
Schemat	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU Boisko wielofunkcyjne	
Wypożyczenie boiska do piłki siatkowej	
DATA: 24.01.2017r	NR RYSUNKU Z-15