

ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIĆ, REPRODUKOWAĆ, WYKONAWCĄ, ROBOT

TEN RYSUNEK JEST OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CELACH PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PRZEMIEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

UWAGA: RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNOBUDOWYMI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI

WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE UZGADNIAC Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ I KIEROWNIKEM BUDOWY. ZMIANY KWALIFIKOWANE JAKO NIE ISTOTNE ODSĄPIEĆ OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO WYWAŁAJĄ RYSUNKOWI ZAMIENNYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC

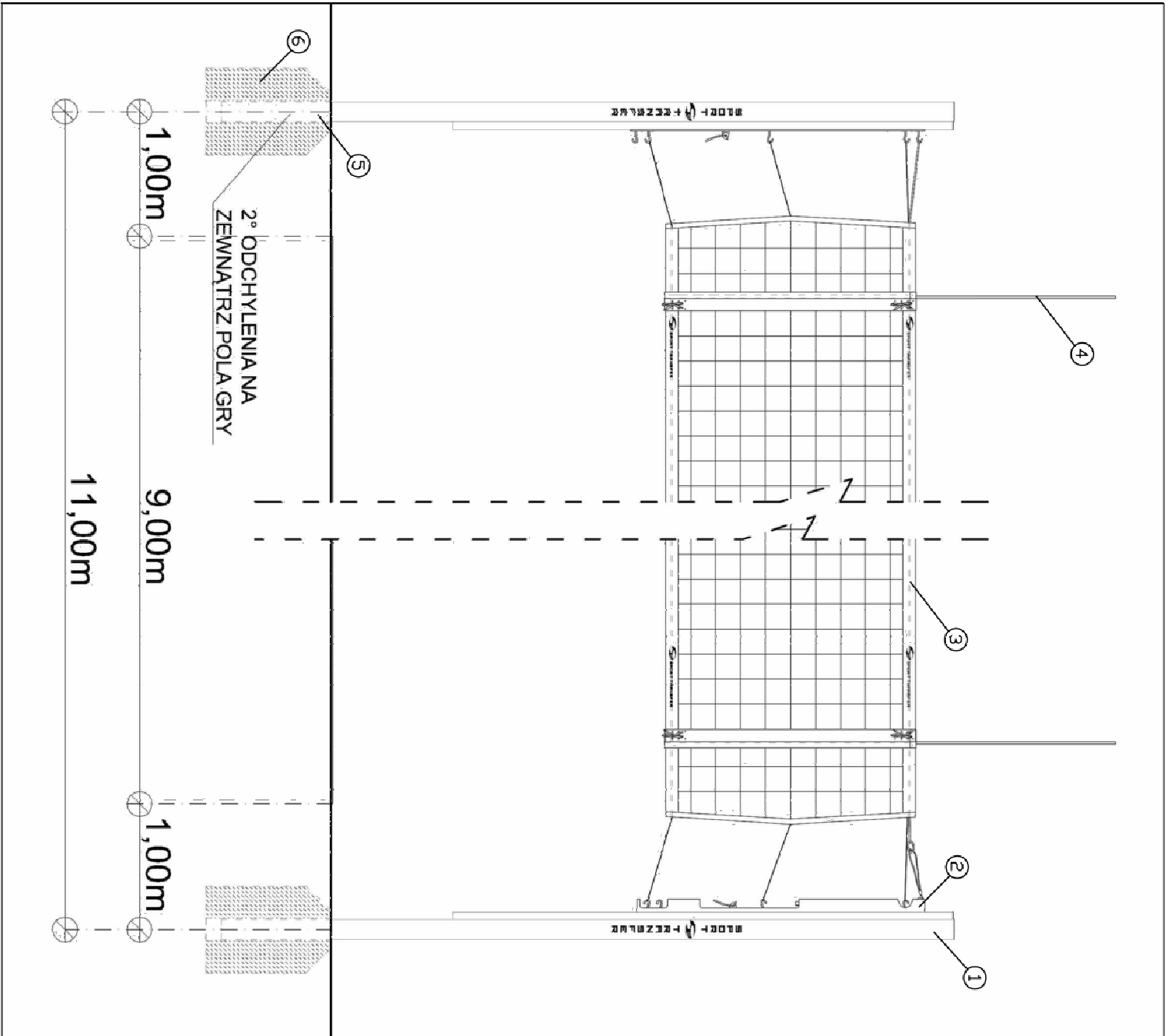


Przykładowa Tuleja mocująca słupka stalowego (profil 90 x 90 mm), stalowa- tuleje należy dopasować do rodzaju słupka



Słupki stalowe, wykonane ze specjalnego profilu kwadratowego 80 x 80 mm, mocowane w tulejach osadzonych w płasku. 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 płasku ).



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

TYTUŁ	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Słupki i siatka do piłki siatkowej- polsko wielofunkcyjne	
DATA	
28.02.2019r	D-7