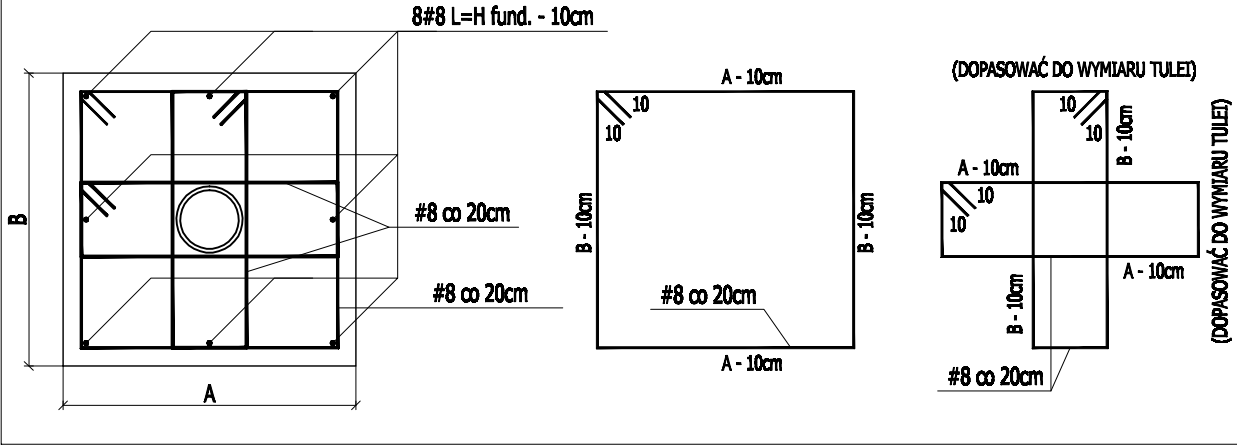
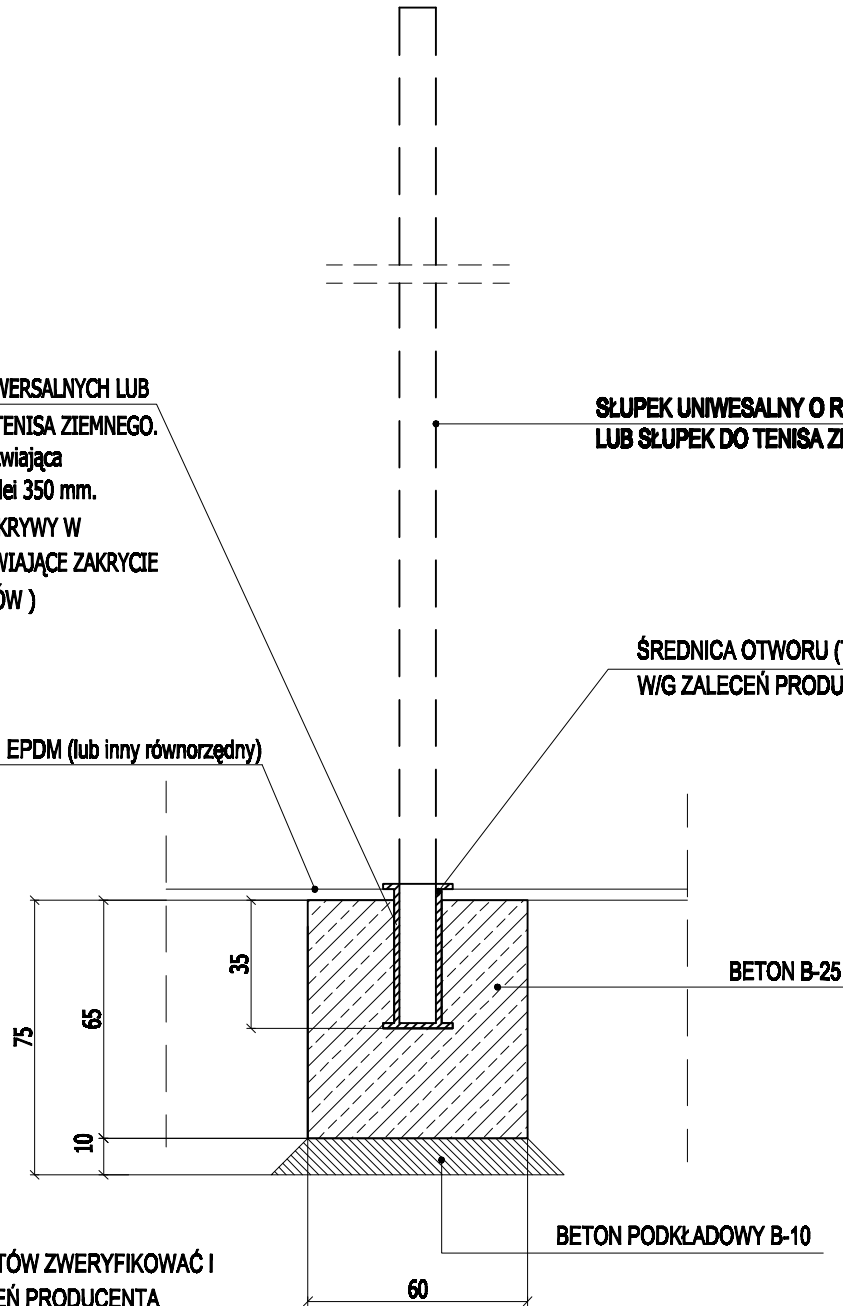


DETAL ZBROJENIA FUNDAMENTU - OTULINA 5cm



TULEJA DO SŁUPKÓW UNIWERSALNYCH LUB
TULEJA DO SŁUPKÓW DO TENISA ZIEMNEGO.
Tuleja stalowa okrągła, ułatwiająca
montaż SŁUPKA, długość tulei 350 mm.
(NALEŻY ZASTOSOWAĆ POKRYWY W
KOLORZE BOISKA UMOŻLIWIAJĄCE ZAKRYCIE
TULEI PO WYJĘCIU SŁUPKÓW)



WYMIARY FUNDAMENTÓW ZWERYFIKOWAĆ I
WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA

SŁUPEK UNIWESALNY O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI
LUB SŁUPEK DO TENISA ZIEMNEGO

ŚREDNICA OTWORU (TULEI)
W/G ZALECEŃ PRODUCENTA

UWAGI:
MONTOWANE URZADZENIE MUSZĄ MIEĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY
I BYĆ DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH.

PRZEWIDYWANE ROZWIĄZANIE
SŁUPKI UNIWERSALNE STALOWE.
Wykonane z rur stalowych $\varnothing 76 \times 3,6$ mm, lakierowanych proszkowo.
Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym
linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają osłony ochronne.
Przeznaczone są do treningu, nauki i rozgrywek szkolnych w piłkę
siatkową, badminton lub tenis ziemny. Spełniają wymogi normy EN 1271.

lub

SŁUPKI TRENINGOWE DO TENISA.
Wykonane z rury stalowej lakierowanej proszkowo lub cynkowanej ogniowo, z zewnętrznym,
prostym układem nadęgu siatki, do użytku w halach i na obiektach otwartych.
Wysokość 1430 mm. Spełniają wymogi normy EN 1510.

UWAGA:
NA PROJEKTOWANYM OBIEKCIE ZASTOSOWANO DWA
SŁUPKI UNIWERSALNE, STALOWE LUB DWA SŁUPKI TERNINGOWE DO TENISA

OBYDWA ROZWIĄZANIA UMOŻLIWIAJĄ ZASTOSOWANIE TEGO SAMEGO RODZAJU
TULEI MONTAŻOWYCH
PRZY WYBORZE SŁUPKÓW UNIWERSALNYCH MOŻNA WYKORZYSTAĆ TE SAME SŁUPKI
UNIWESALNE ZAPROJEKTOWANE DO SIATKÓWKI (ZAPROJEKTOWANY UKŁAD BOISK
UNIEMOŻLIWIA JEDNOCZESNE ROZGRYWKI SIATKÓWKI I TENISA ZIEMNEGO)

UWAGI:
ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:
Projekt BOISKA SPORTOWYCH WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁCE EW. NR 829,
W JASZENICY PRZY UL. SZKOLNEJ 8, stanowi niepowtarzalną dokumentację budowlaną
przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego
projektantowi. ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz.u. nr 24 poz.83).
Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i
zaakceptowane przez projektanta.
Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

1. PRACE PROWADZIC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ, USTALENIA Z
UŻYTKOWNIKAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WYTTCZNE PRODUCENTÓW OSTATECZNIE
WYBRANEGO SYSTEMU NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
2. PRACE PROWADZIC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ORAZ WYTTCZNE
PRODUCENTÓW AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSTATECZNIE WYBRANEGO DO REALIZACJI
PROJEKTU
3. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE
SŁUŻĄ JEDYNNIE ZMIANIE TECHNOLOGI WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

BOISKO SPORTOWE WIELOFUNKCYJNE
ZESPÓŁ SZKÓŁ
(SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM)
JASZENICA UL. SZKOLNA 8
działka ew. nr 829

INWESTOR:

Urząd Miejski Gminy Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | B.P.U. FORMAT tel/fax: 22 704 01 28 biuro@biuroformat.pl www.biuroformat.pl | |
| | B.P.U. FORMAT ul. Sienkiewicza 8B 05-120 LEGIONOWO | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | Leszek Turek nr. uprawnień St-301/80 | Rafał Smoliński MAZ/0314/P00K/08 |
| | Tomasz Turek | |
| | Bogdan Turek | |
| | Aleksandra Wójcik | |
| | Monika Ciolek | |

| | |
|--|--------------------------|
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | |
| NAZWA RYS.: DETAL KOTWIENIA SŁUPKÓW DO TENISA ZIEMNEGO | |
| DATA: KWIECIEŃ 2011 | REWIZJA: - |
| SKALA: 1:20 | NR RYS.: A - 7 |

Wszelkie prawa zastrzeżone (Dz.U.124/1984, poz.83, art.115-116)