

1. słup – profil np.100x100mm

2. ramię wysięgnika – profil 100x100mm

3. tablica epoksydowa, laminowana (105x180cm)

4. wspornik tablicy 30x30x1,5mm

5. obręcz ocynkowana z siatką łancuchową ocynkowaną

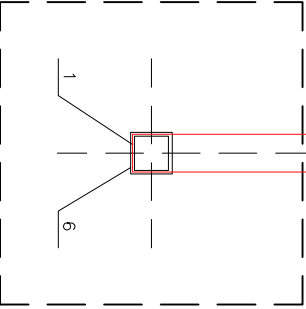
6. śruby mocujące
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Projekt należy zrealizować,Konstrukcja umożliwia wystawienie tablicy na dowolnej, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowyc Wysokości. Przeniesienie do gry na otwartej przestrzeni. i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem

Konstrukcja do koszykówki jednostłupowa, przeznaczona do mocowania tablic o wymiarach 105x180 cm. Konstrukcja wykonana z profilu stalowego zamkniętego, kwadratowego o wymiarach 100x100mm, zabezpieczonego antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

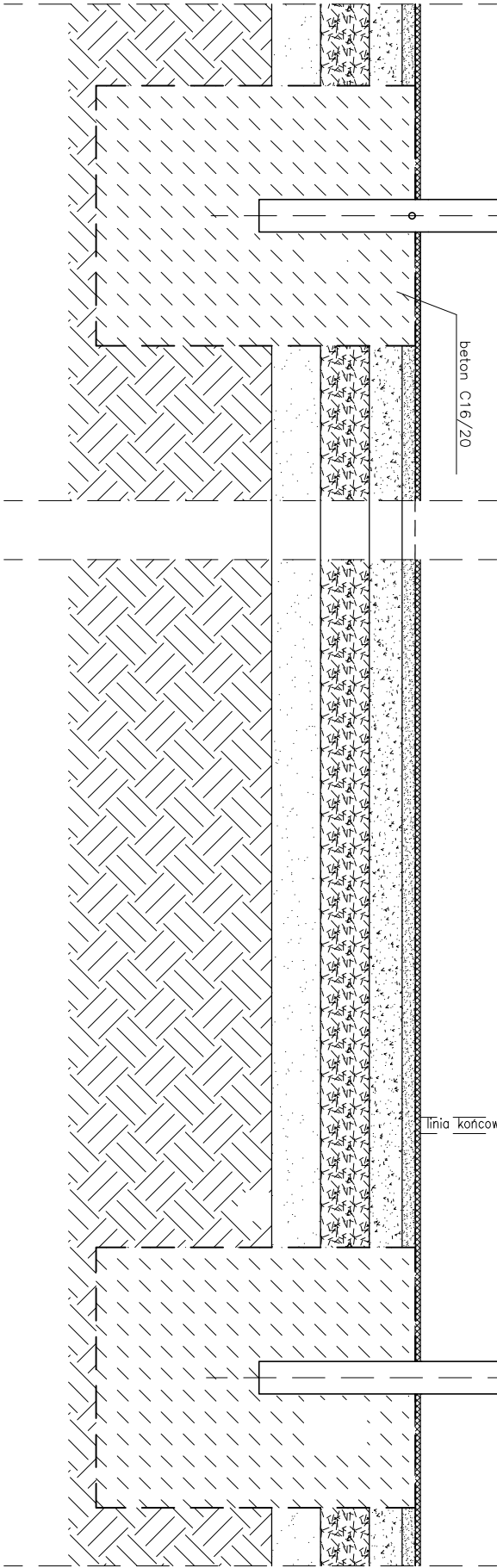
Należy zaistalować mechanizm regulacji wysokości, co umożliwi płynną zmianę wysokości tablicy bez konieczności regulowania wysięgnika konstrukcji.

plaszczyna tablicy

linia końcowa 5cm



RZUT FUNDAMENTU



Investor:	Gmina Dohobyczów	Nr rys.:	8
ul. Spółdzielcza 2a	22-540 Dohobyczów		
Adres inwestycji:	Szkolna 4a, 22-540 Dohobyczów, jedn. ewid. 060402.2 Dohobyczów, obr. ewid. 060402.2.0235 Dohobyczów, ark. ewid. 1, dz. nr 566/2		
Przedmiot:	Konstrukcja słupów do pliki koszykowej	Skala:	1:20
Kategoria obiektu budowlanego:	V	Data:	KWIECIEŃ 2020
Projektant:	mgr inż. Marta Paszek	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska		
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOKK/2019		
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			