

skala 1:100

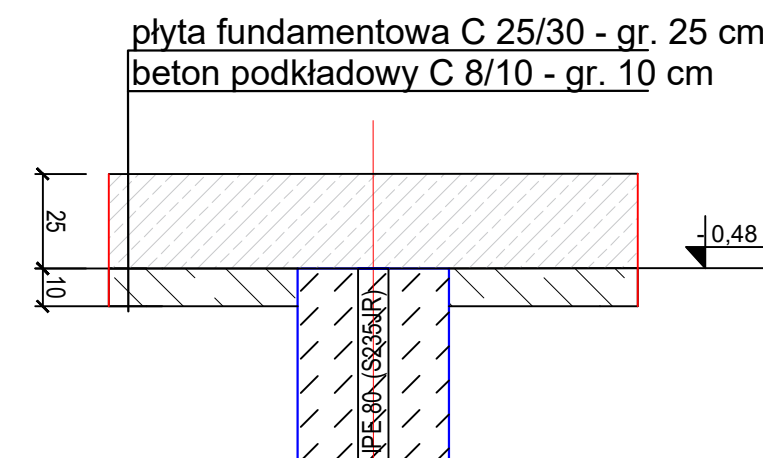
UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz Projektem Konstrukcji.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót potwierdzić poziom platformy roboczej oraz poziom posadowienia.
3. Długość kolumn należy zweryfikować na podstawie rzeczywistych warunków gruntowych. W przypadku znacznej różnicy w budowie geologicznej podłoża należy niezwłocznie powiadomić Projektanta posadowienia fundamentów.
4. Po wykonaniu kolumn skuć głowice kolumn do poziomu posadowienia fundamentów.

Beton klasy C25/30 XC-2

Stal S235JR

skala 1:20



DO WYKONANIA ŁĄCZNIE

36 szt. kolumn CFA Ø400 mm o długości ok. 6,0 m
liczonej od rzędnej platformy roboczej zbrojonych
IPE 80 l = 6.0 m S235JR.

Łączna długość kolumn ok. 216 mb licząc od rzędnej platformy roboczej.

LEGENDA:

Poziom odniesienia: $\pm 0,00 \text{ m} = 487,10 \text{ m n.p.m.}$

Poziom posadowienia płyty dennej: -0,48 m = 486,62 m n.p.m.,

Poziom platformy roboczej (p.p.r.): ok. 487,00 m n.p.m.

 - kolumna CFA Ø400mm o dł. 6,0 m od p.p.r. zbrojona IPE 80 l=6,0 m S235JR.

OW-1

- lokalizacja otworu badawczego wg GEOLOGIA JOANNA MICHON, Kozy wrzesień 2021 r.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Kwaśniewski	MAP/0110/POOK/09	
Nazwa projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Wykonania kolumn CFA pod fundamenty budynku użyteczności publicznej na działce nr 838/2 przy ulicy Szkolnej w sołectwie Żabnica, gmina Węgierska Góra		
Nazwa rysunku:	Plan rozmieszczenia kolumn CFA		
Branża:	Budowlana	Data:	11.2021 r.
		Skala:	1:100/20
		Nr rys.:	1
		Rew.:	00