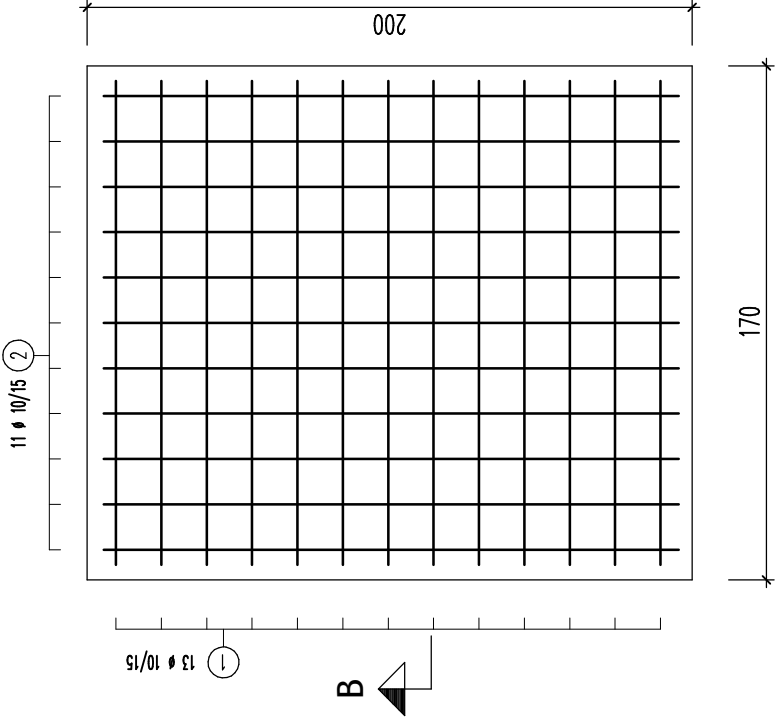


PŁYTA FUNDAMENTOWA poz.3.1.

ZBROJENIE DOLNE/GÓRNE PŁYTY

grubość płyty D=30 cm

$$\frac{32}{32} \cdot 48 \cdot \pi \cdot 10 \cdot (0.80) = 32$$

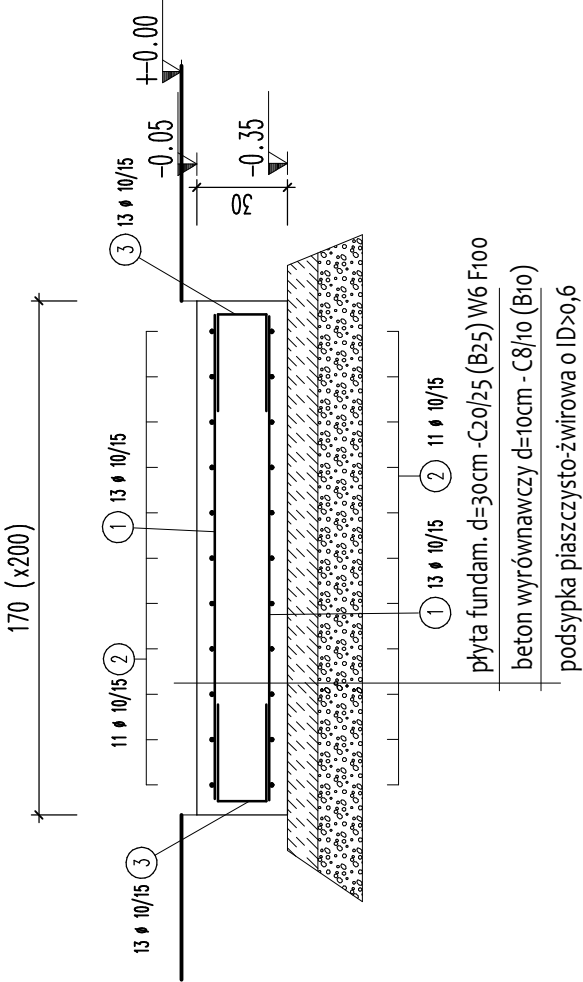


$$\frac{1.60}{1.60} \cdot 26 \cdot \pi \cdot 10 \cdot (1.60) = 1.60$$

ZESTAWIENIE STALI - PRETY AIIN RB500W

POZ.SZTUK	d (mm)	Długość (m)	Masa (kg)	Razem (m)
1	26	10	0,987	41,600
2	22	10	1,172	41,800
3	48	10	0,494	38,400
RAZEM DŁUG. (KLASA STALI AIIN RB500W)				
	(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
10	0,617	121,800		75,151
MASA - Razem				75,151

B-B



płyta fundam. d=30cm -C20/25 (B25) W6 F100
beton wyrównawczy d=10cm - C8/10 (B10)
podsypka piaskzysto-żwirowa o ID>0,6

UWAGA :

- 1.NALEŻY BEZWZGLĘDNIE USUNĄĆ I CAŁKOWICIE WYBRAC Z DNA WYKOPÓW FUNDAMENTOWYCH NASYPY NIEBUDOWLANE I ZASTĄPIĆ JE ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKZYSTO-ŻWIROWĄ O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA min.ID > 0,6.
- 2.Przy wymianie gruntów nasypowych na podsypkę piaskzysto-żwirową należy prowadzić stałą kontrolę stanu zagęszczenia poszczególnych warstw przez uprawnionego geologa z potwierdzeniem wpisem do dziennika budowy.

BETON C20/25 (B25) W6 F100
STAL ZBROJ. A-IIIN RB500W

Miguel

ul.Brzozowa 27, 86-021 Żółtowo, tel.52-3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNEK URZĘDU MIASTA, UL.DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	SKALA 1:25
INWESTOR	GMINA MIASTA CHEŁMNO, UL.DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	DATA 06.06.2019
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	RYS. NR K-10
RODZAJ OPRACOWANIA	PŁYTA FUNDAM. pod PLATFORMĘ ZEWN.	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dłużewska upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. RGPI-V-7342-22 /97	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Krzysztof Świsłowski upr.budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie ogólnobudowlanym nr ewid. UAN-KZ-7210/99/88	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		