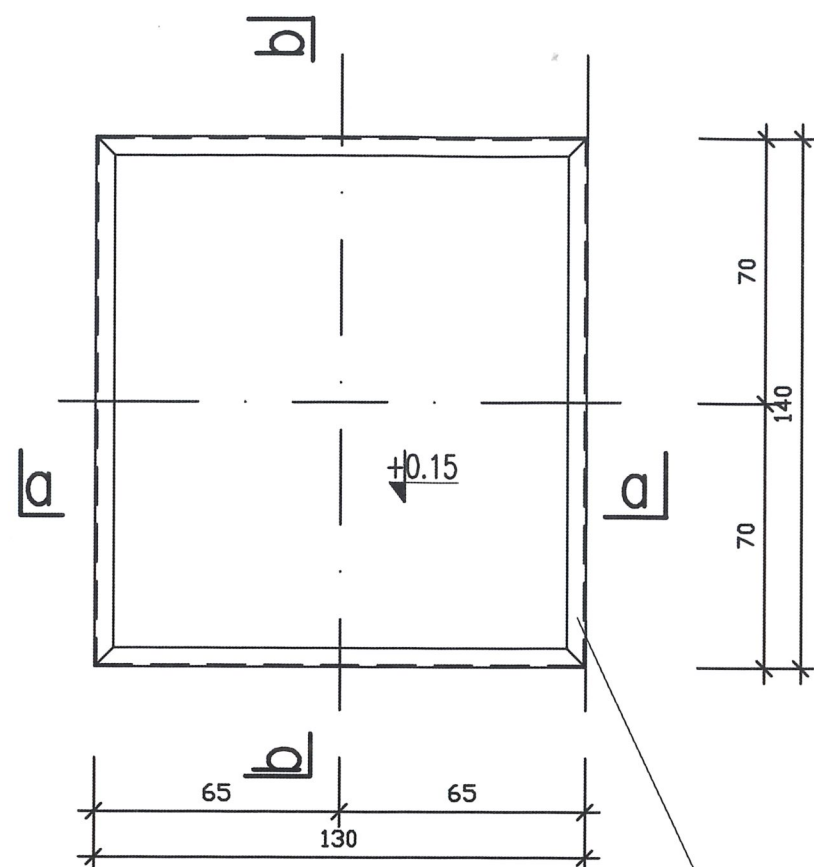


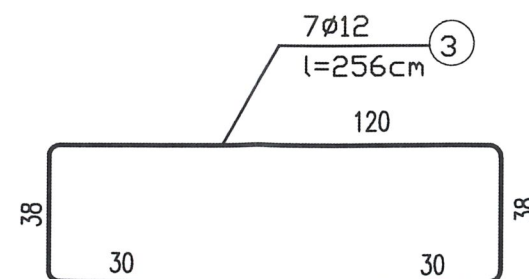
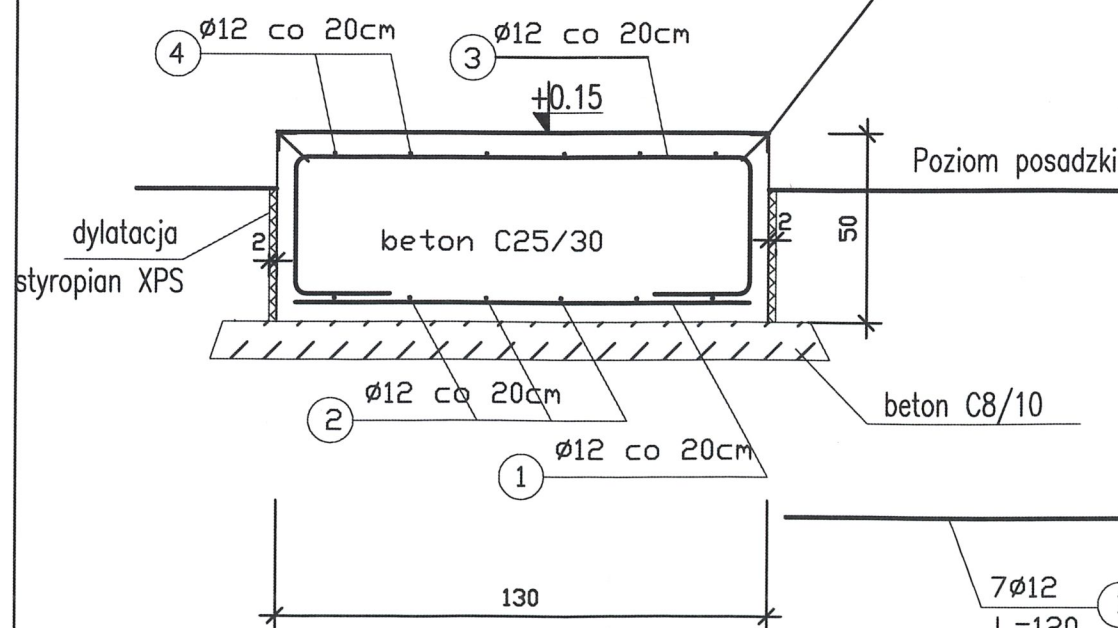
widok z góry
1:20



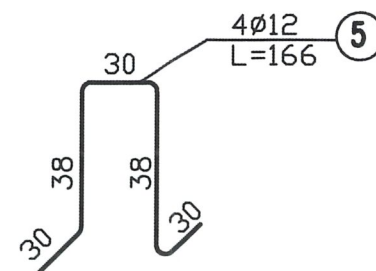
a - a
1:20
(wymiary w cm)

b - b
1:20
(wymiary w cm)

Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
L całk. = 540cm



PRĘTY DYSTANSOWE (4 szt./m²)



WYKAZ STALI - dla 1 fundamentu

lp	#	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	#12		120	7	8,40	0,888	7,5
2	#12		130	6	7,80	0,888	6,9
3	#12		256	7	17,92	0,888	15,9
4	#12		266	6	15,96	0,888	14,2
5	#12		146	4	5,48	0,888	5,2
RAZEM							49,7
5	L50x50x5		540	1	5,40	3,77	20,4
RAZEM							71,0

STAL PROFILOWA - S235JR
STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN (RB500W)
BETON C25/30
KLASA EKSPOZYCJI XC3
WYKONAĆ - szt.1

UWAGI:

1. Usytuowanie proj. fundamentu wg. rzutu przyziemia
2. Okucie krawędzi fundamentu z L50x50x5 mocować podczas betonowania za pomocą kotew stalowych z płaskownika 40x6mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników stalowych - poprzez ocynkowanie ogniowe

Jednostka projektowa:		KOMA	
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m. Wólka Starzyńska	Treść rys:	Budynek stacji Fundament pod zestaw hydroforowy	Rodzaj proj. PT
		Upr. bud	Podpis
Projektował:			Data: 09.2023
Projektował: mgr inż. A. Śpionek	34/89/Wł. w spec: konstrukcyjno-budowlanej		Skala: 1:20
Sprawdził:	LOD/1826/PWOK/12		Nr rys: K-9
	mgr inż. M. Taładv	w spec: konstrukcyjno-budowlanej	