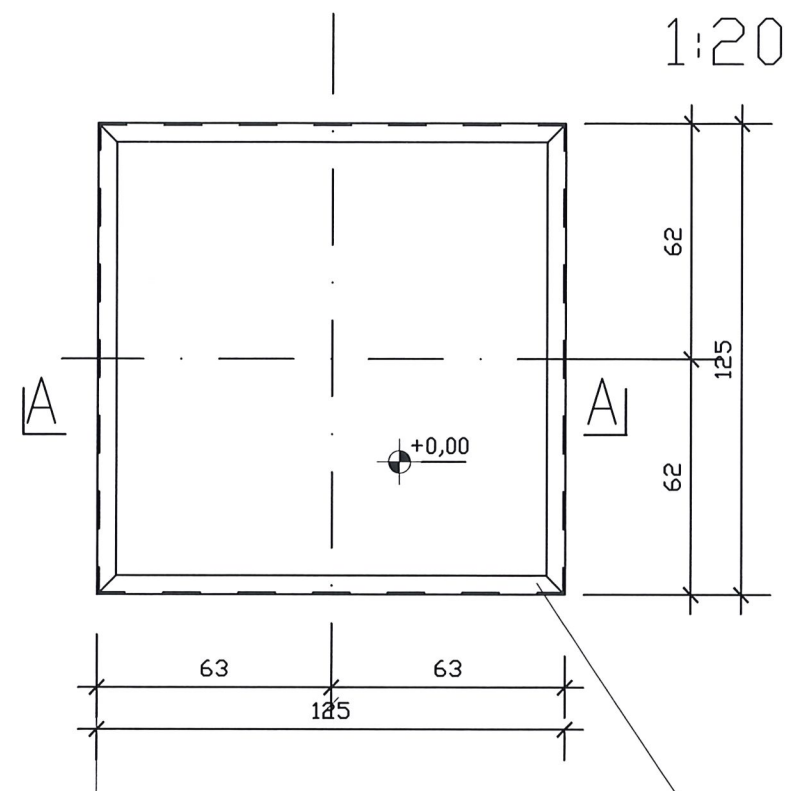


WIDOK Z GÓRY



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

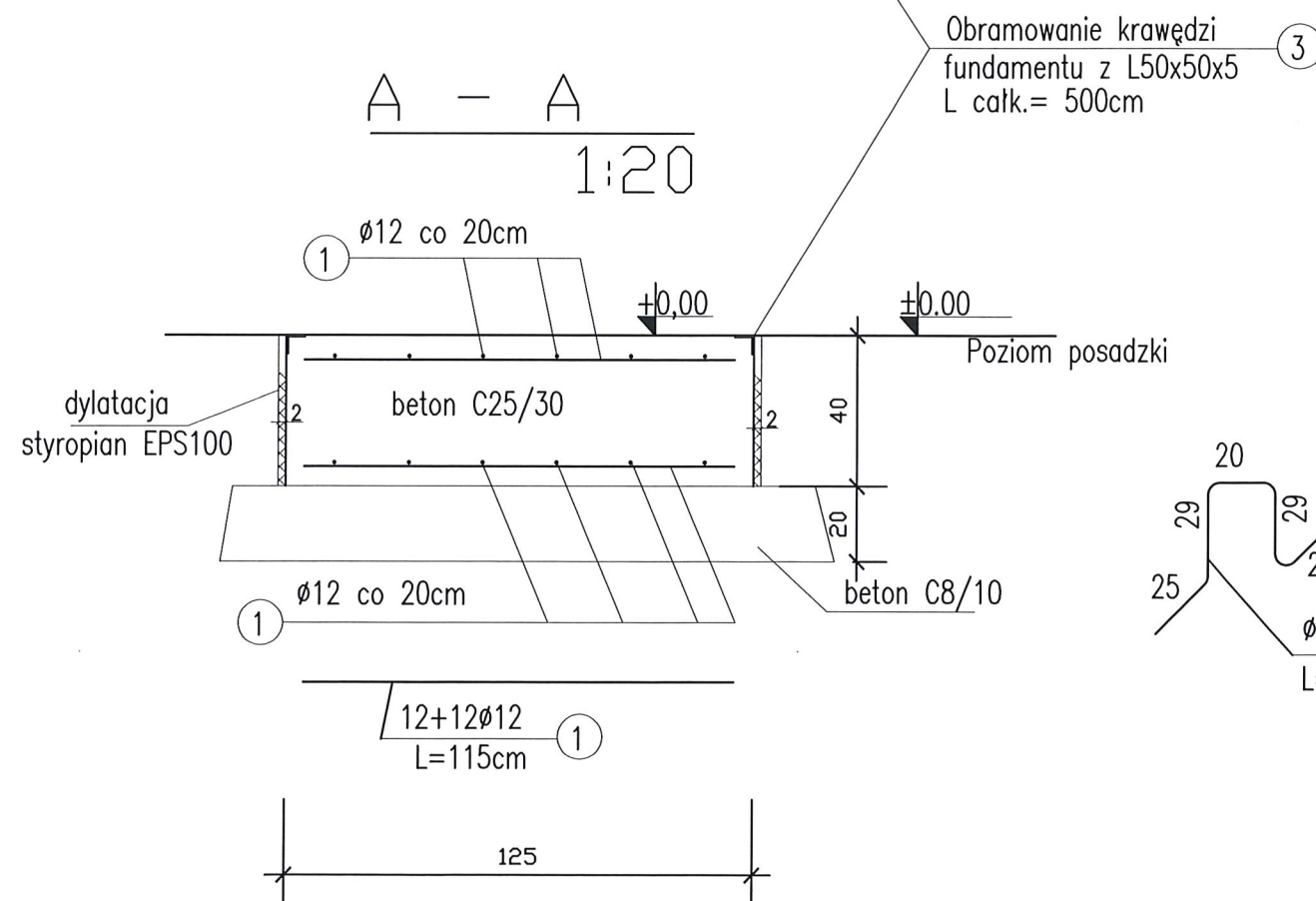
lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	115	24	27,60	0,888	24,5
2	Ø 12	128	9	11,52	0,888	10,3
3	L50x50x5	500	1	5,00	3,77	18,9
RAZEM					kg	54,0

STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – A-IIIIN (RB500W)



BETON C25/30

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

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A S.C.			
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5		tel/fax (42) 6300484	
Objekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w m. Maciejów	Treść rys. : Budynek technologiczny Fundament pod aerator		Rodzaj proj. PT
	Upr. bud		Podpis
Projektował branża architektoniczna:			Data: 07.2023
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. A. Śpionek	34/89/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej		Skala: 1:20
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12 w spec: konstrukcyjno-budowlanej		Nr rys: K-3