

WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	dlugość cm	ilość szt	dlugość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	170	18	30,60	0,888	27,2
2	Ø 12	286	18	51,48	0,888	45,7
3	Ø 12	146	9	13,14	0,888	11,7
RAZEM						84,6
5	L50x50x5	720	1	7,20	3,77	27,1
RAZEM						112,0

STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – AIIIIN (RB500W)

BETON C25/30

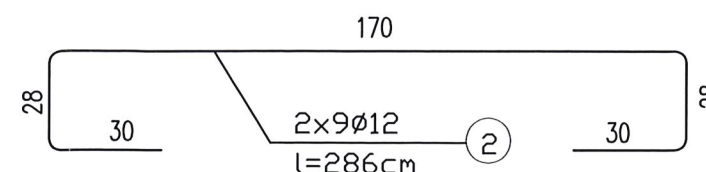
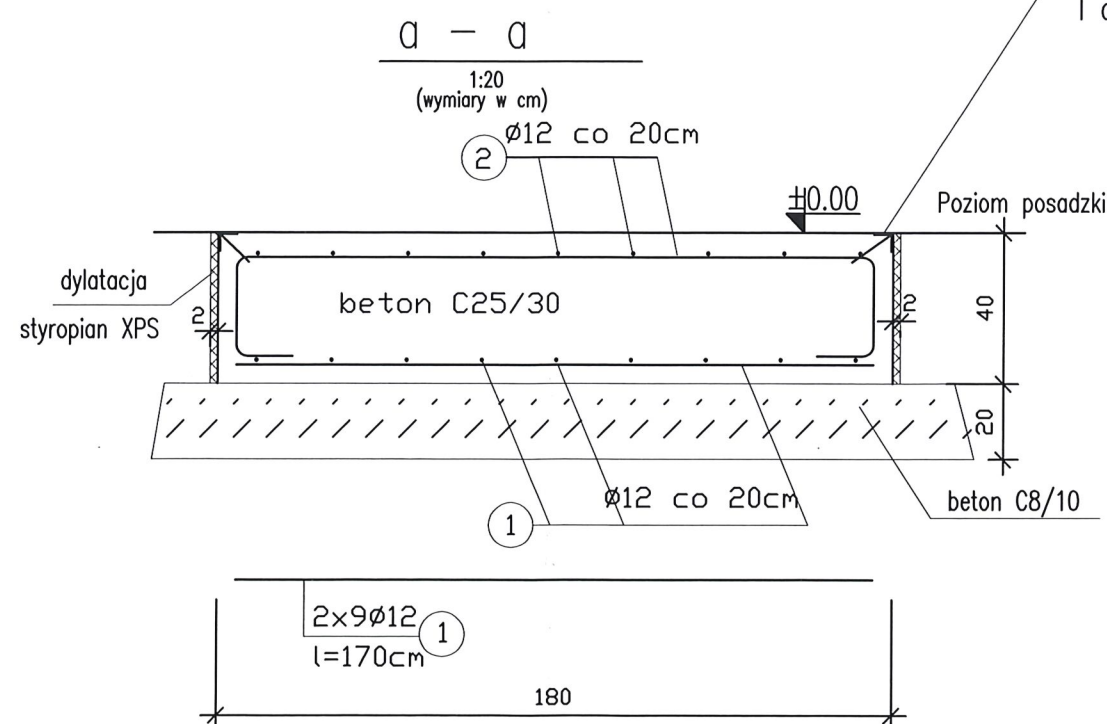
KLASA EKSPozyCJI XC2

WYKONAĆ – szt.3

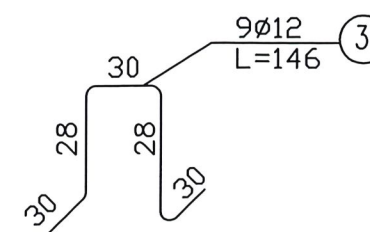
Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
l całkow. = 720cm



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



PRĘTY DYSTANSOWE



Jednostka projektowa:		KOMA	
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w m. Maciejów	Treść rys: Budynek technologiczny Fundament pod filtr		Rodzaj proj. PT
	Upr. bud	Podpis	
			Data: 07.2023
Projektował:	34/89/Mł. w spec: konstrukcyjno-budowlanej		Skala:
mgr inż. A. Śpionek			1:20
Sprawdził:	LOD/1826/PWOK/12 w spec: konstrukcyjno-budowlanej		Nr rys:
mgr inż. M. Tałady			K-2