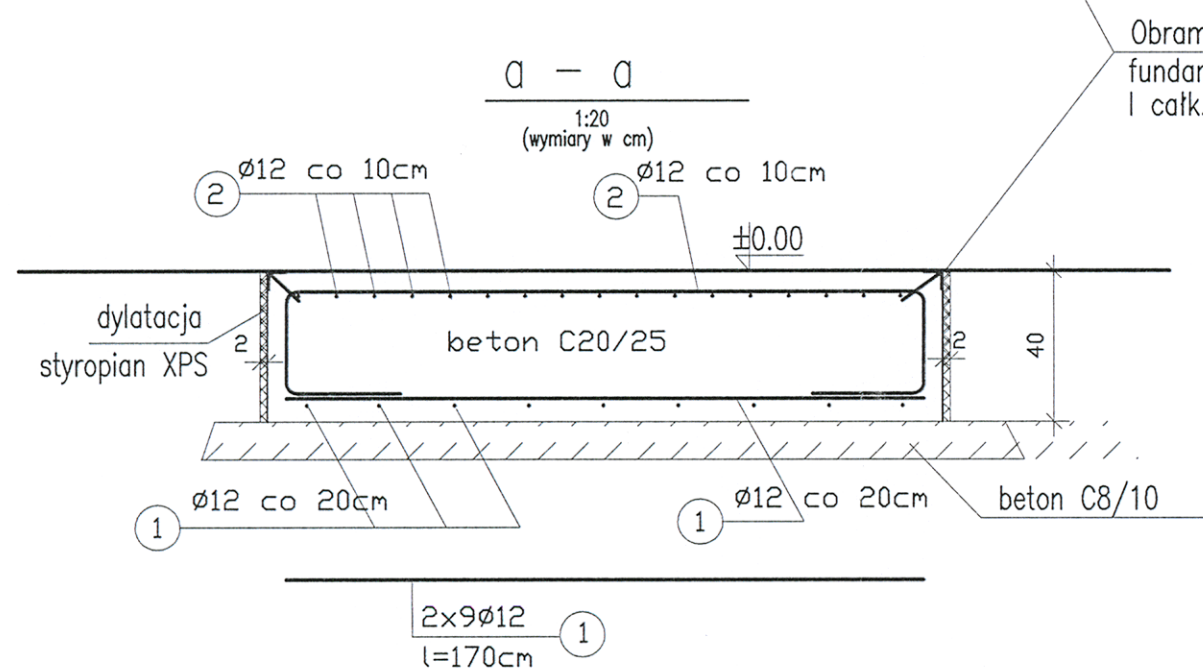
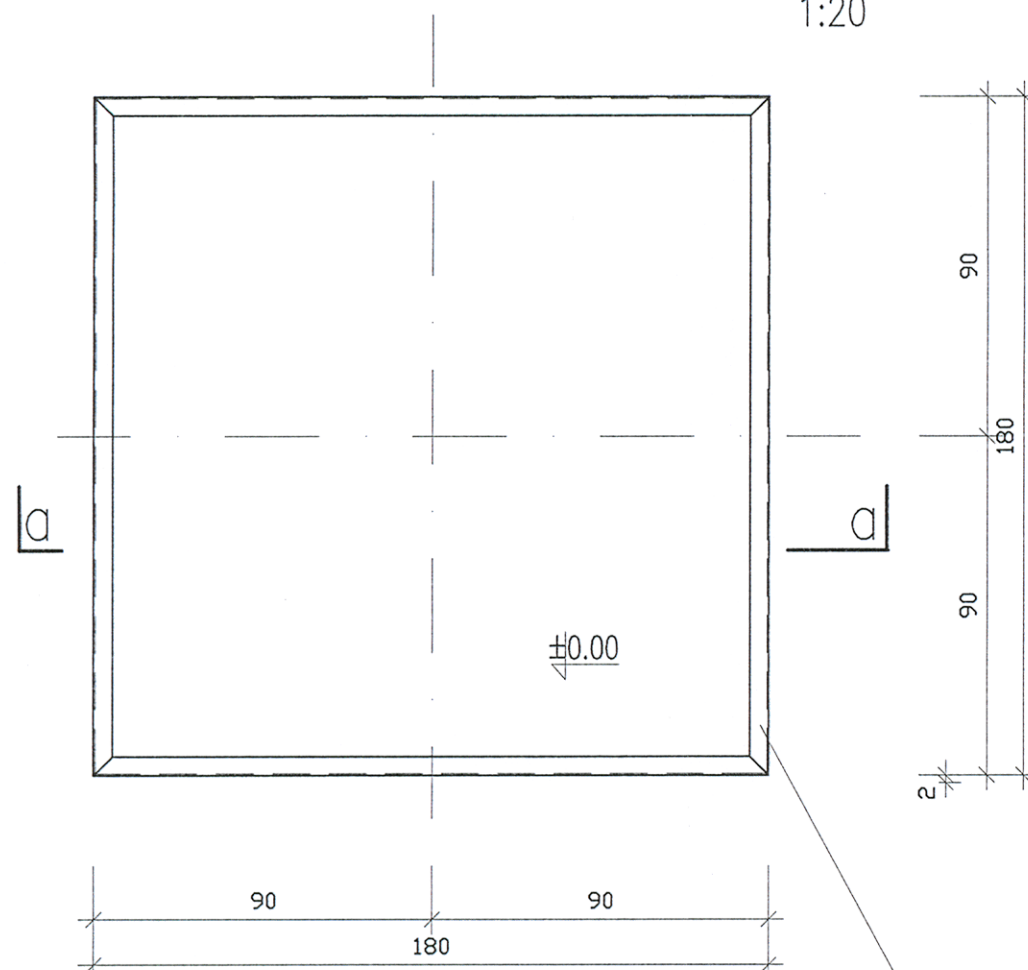
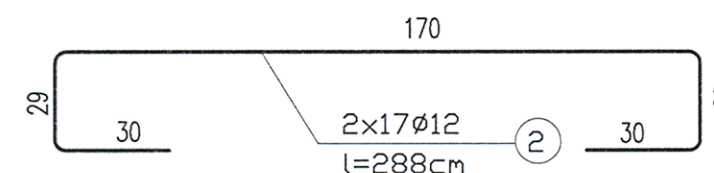


widok z góry

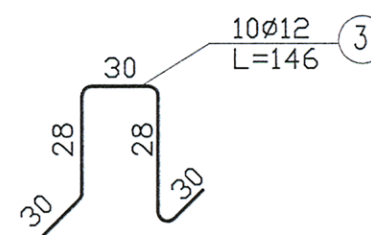
1:20



Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
l całkow. = 720cm



PRĘTY DYSTANSOWE



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	170	18	30,60	0,888	27,2
2	Ø 12	288	34	97,92	0,888	87,0
3	Ø 12	146	10	14,60	0,888	13,0
RAZEM						127,2
4	L50x50x5	720	1	7,20	3,77	27,2
RAZEM					kg	155,0

STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – AIIIIN (RB500W)

BETON C20/25

KLASA EKSPOZYCJI XC3

WYKONAĆ – szt.5

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 KOMAS c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Lucień	Treść rys.: Fundament pod filtr		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. budow.-konstr.:	mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	Data: 07.2017
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala: 1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	mgr inż. M.Tałady	LOD/ 1826/PWOK/12	Nr rys. K-2