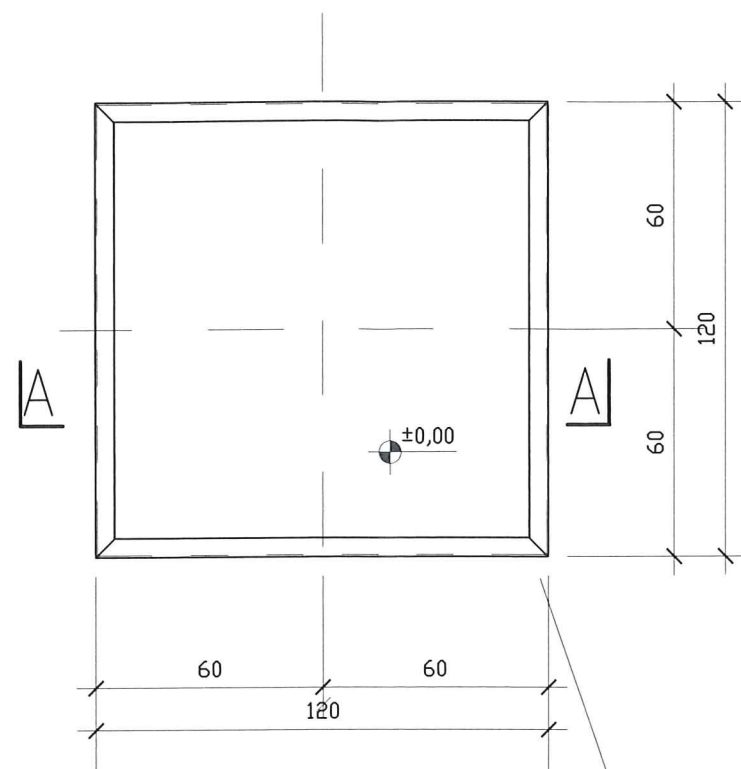


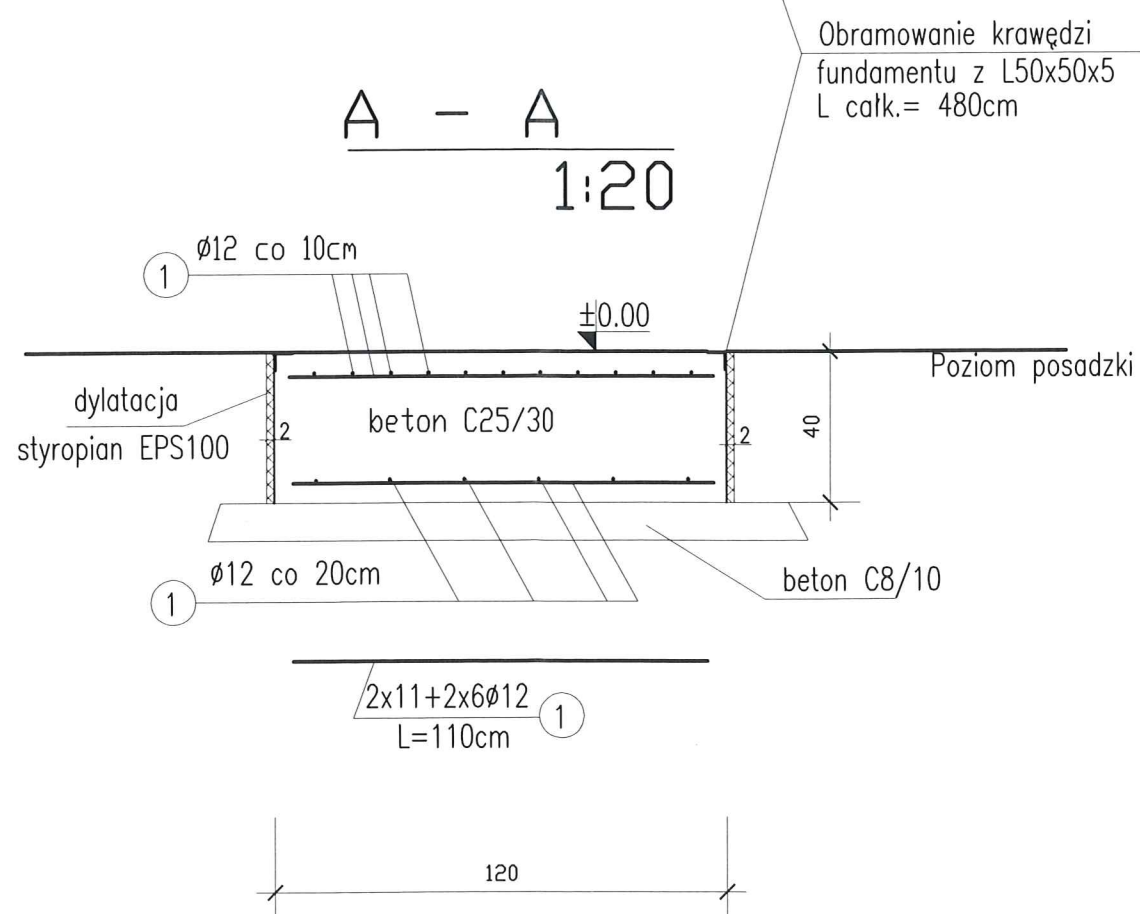
# WIDOK Z GÓRY

1:20



## A - A

1:20

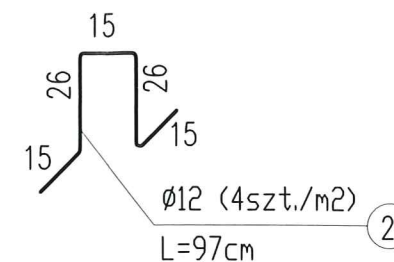


Obramowanie krawędzi  
fundamentu z L50x50x5  
L całk.= 480cm

3

### UWAGI:

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



### WYKAZ STALI - dla 1 fundamentu

lp	Ø profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	110	34	37,40	0,888	33,2
2	Ø 12	97	6	5,82	0,888	5,2
3	L50x50x5	480	1	4,80	3,77	18,1
RAZEM					kg	57,0

STAL PROFILOWA - S235JR

STAL ZBROJENIOWA - A-IIIN (RB500W)

BETON C25/30

WYKONAĆ - szt.1

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5, tel. (42) 630 04 84, 533 148 052			
Obiekt:	Fundament pod aerator		Rodzaj proj. PB
Przebudowa i rozbudowa hydroforni m. Dąbrówka gm.Sulmierzyce	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. budow.-konstr.:	mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	Data: 08.2020
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala: 1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	mgr inż. M.Tałady	LOD/1826/PWOK/12	Nr rys. 1.6