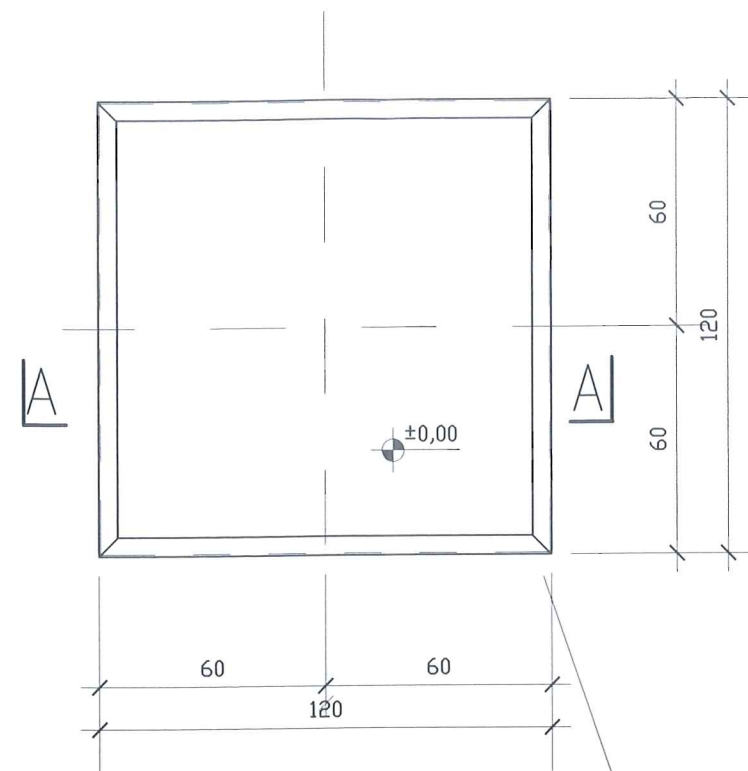
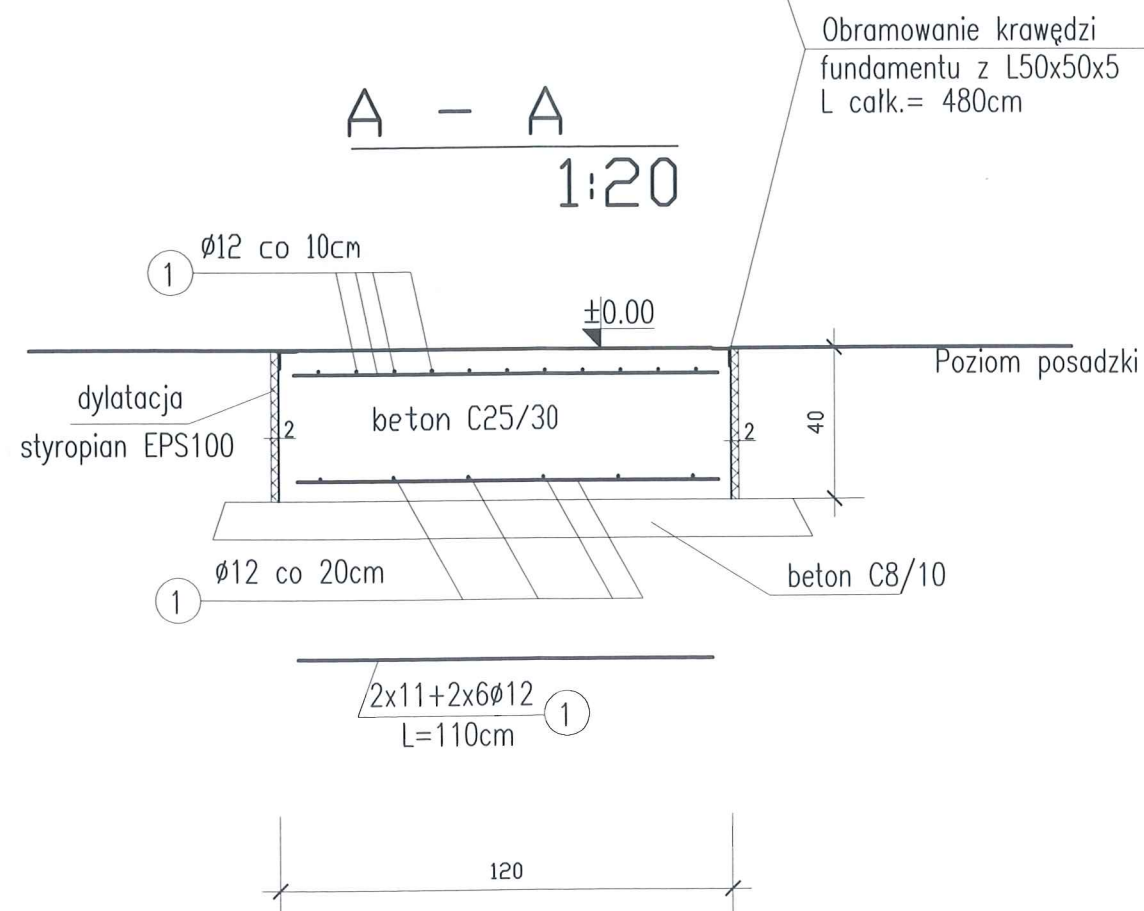


WIDOK Z GÓRY

1:20



A - A
1:20

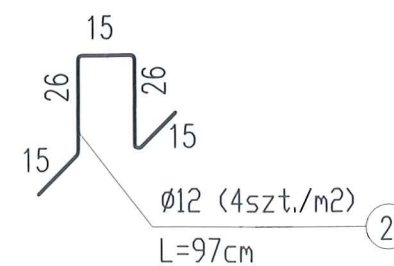


Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
L całkow. = 480cm

3

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



WYKAZ STALI - dla 1 fundamentu

lp	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

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