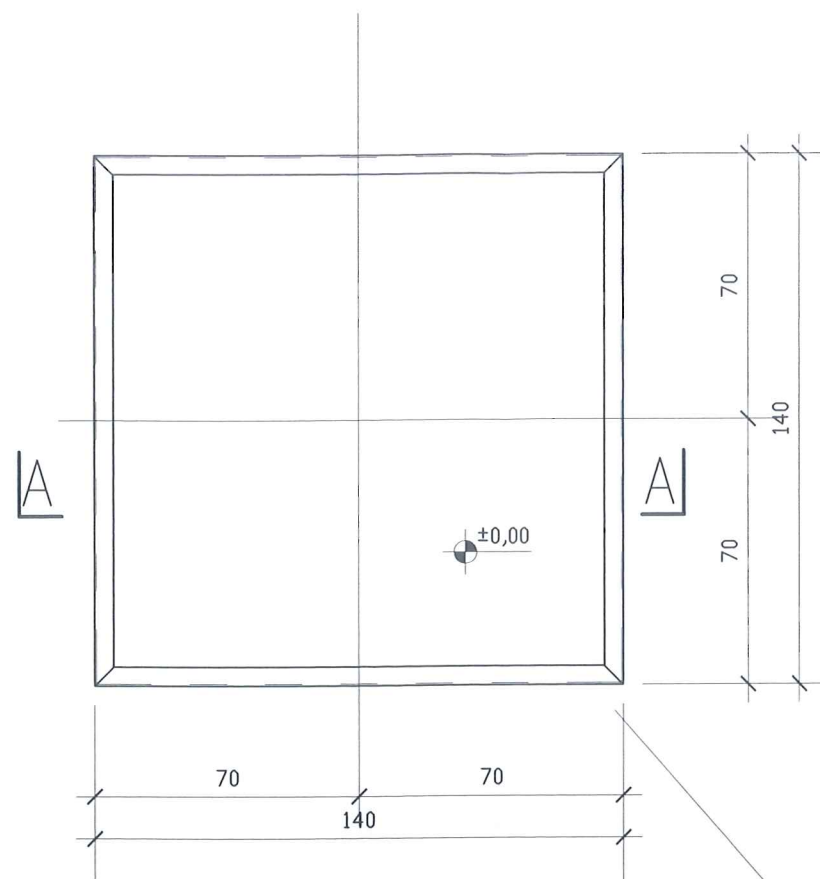


WIDOK Z GÓRY

1:20



WYKAZ STALI - dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	12	130	42	54,60	0,888	48,5
2	12	97	6	5,82	0,888	5,2
3	L50x50x5	560	1	5,60	3,77	21,1
RAZEM					kg	75,0

STAL PROFILOWA - S235JR

STAL ZBROJENIOWA - A-IIIN (RB500W)

BETON C25/30

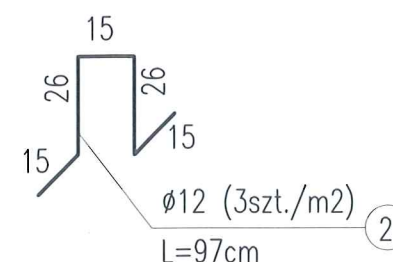
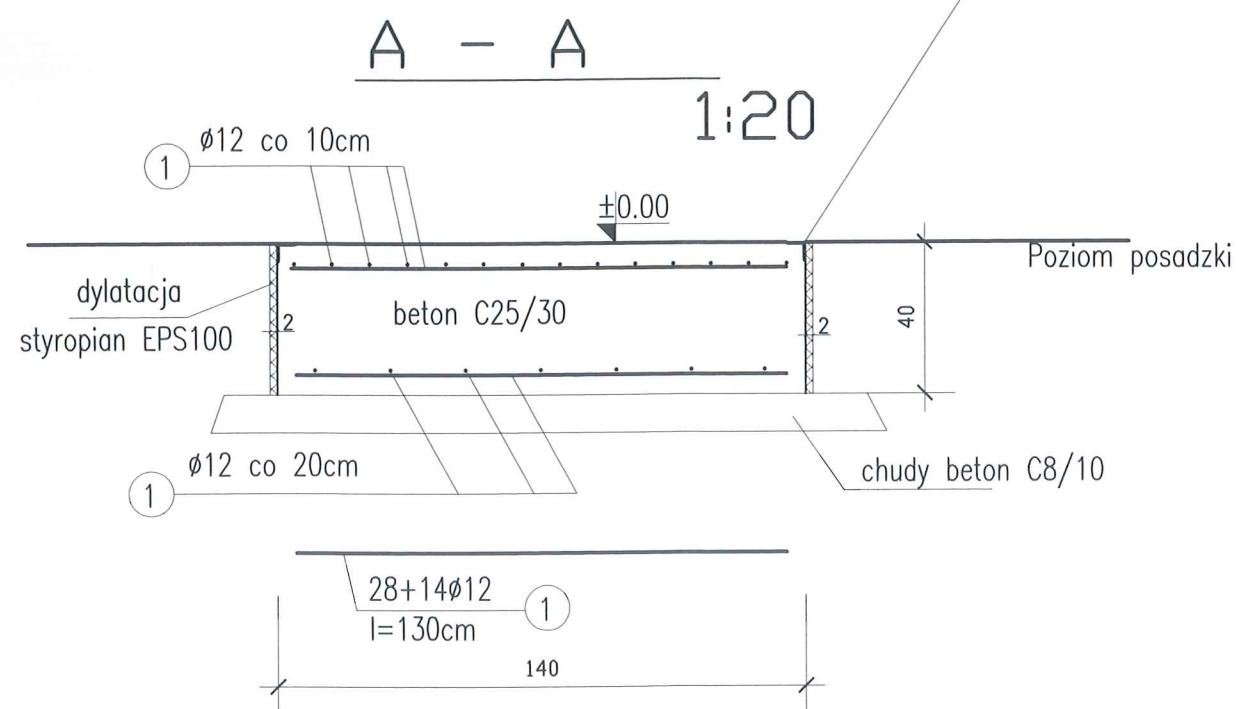
otulina doln. zbroj. min. 50mm

WYKONAĆ - szt.4

Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
l całkow. = 560cm

UWAGI:

1. Posadowienie proj. fundamentu wg. przekroju A-A
2. Okucie krawędzi fundamentu z L50x50x5 mocować podczas betonowania za pomocą kotew stalowych z płaskownika 40x6mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników stalowych - poprzez ocynkowanie ogniowe



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 hydroforni m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Fundament pod filtr		PB
Projektował br. budow.-konstr.:	Upr. bud	Podpis	Data:
mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ		08.2020
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala:
			1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	LOD/ 1826/PWOK/12		Nr rys.
mgr inż. M.Tałady			1.7