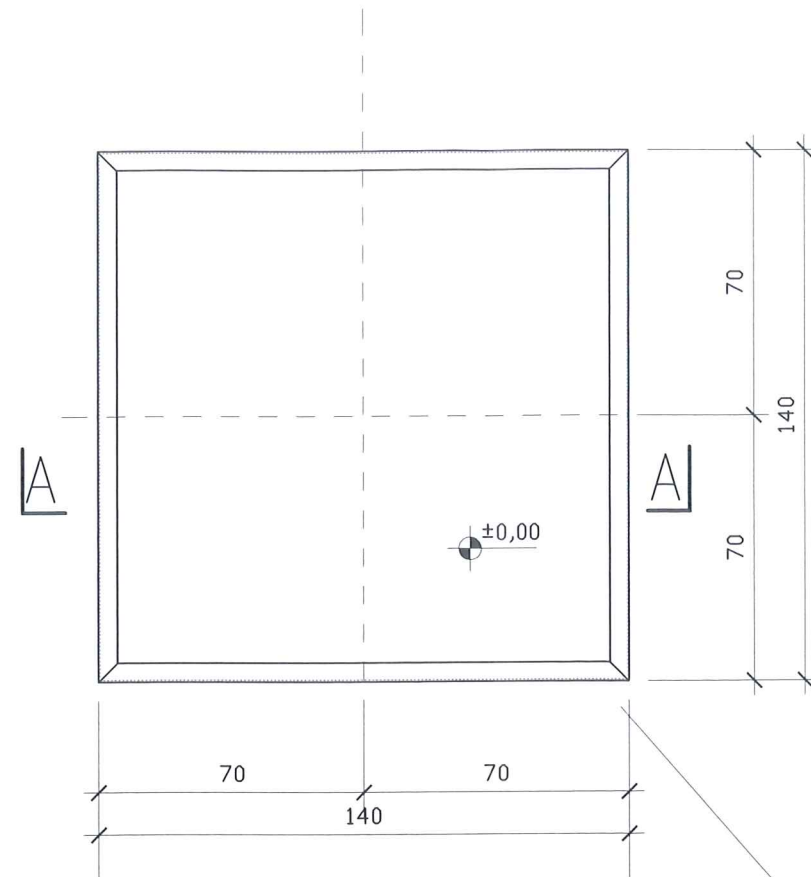


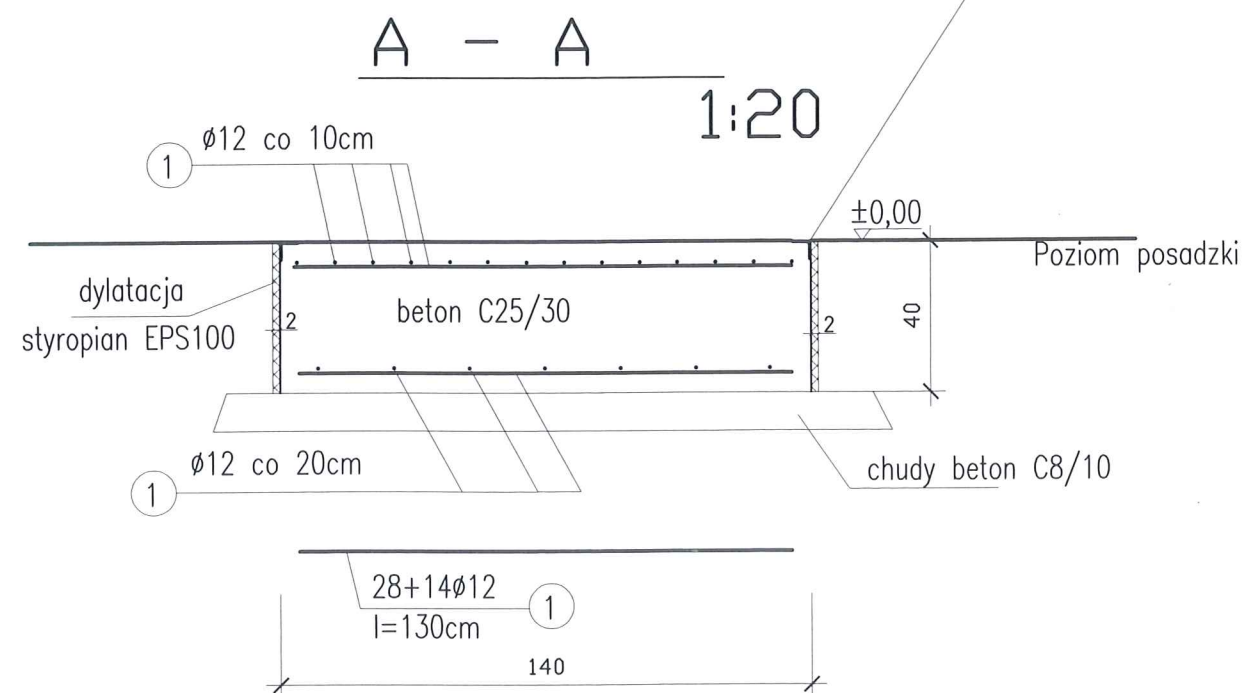
WIDOK Z GÓRY

1:20

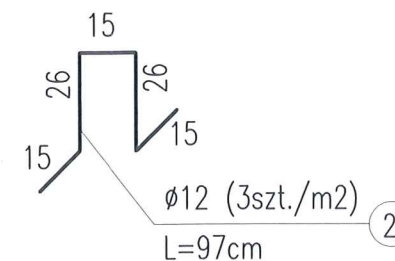


Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
l całkow. = 560cm

3



1:20



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	130	42	54,60	0,888	48,5
2	Ø 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-IIIIN (RB500W)

BETON C25/30

otulina doln. zbroj. min. 50mm

WYKONAĆ – szt.1

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

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.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 aerator	Rodzaj proj. PB	
Projektował br. budow.-konstr.: mgr inż. A.Śpionek	Upr. bud 34/89/WŁ	Podpis 	Data: 07.2017
Projektował br. budow.-konstr.: mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12	Nr rys. K-1	Skala: 1:20