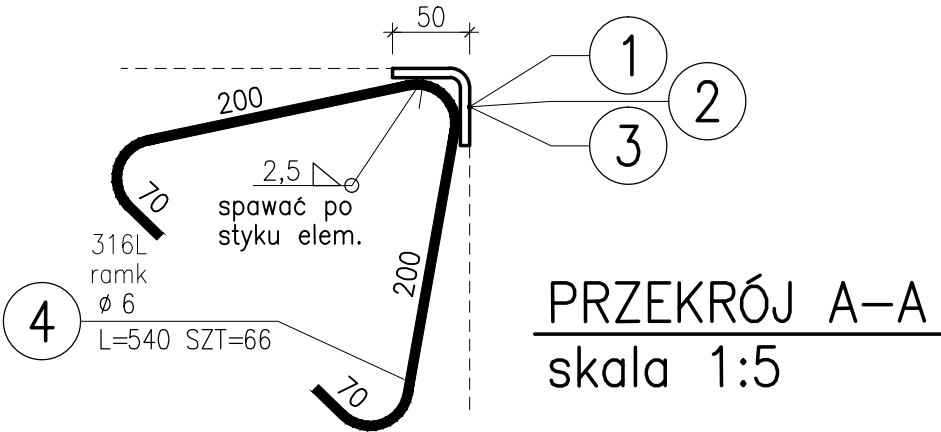


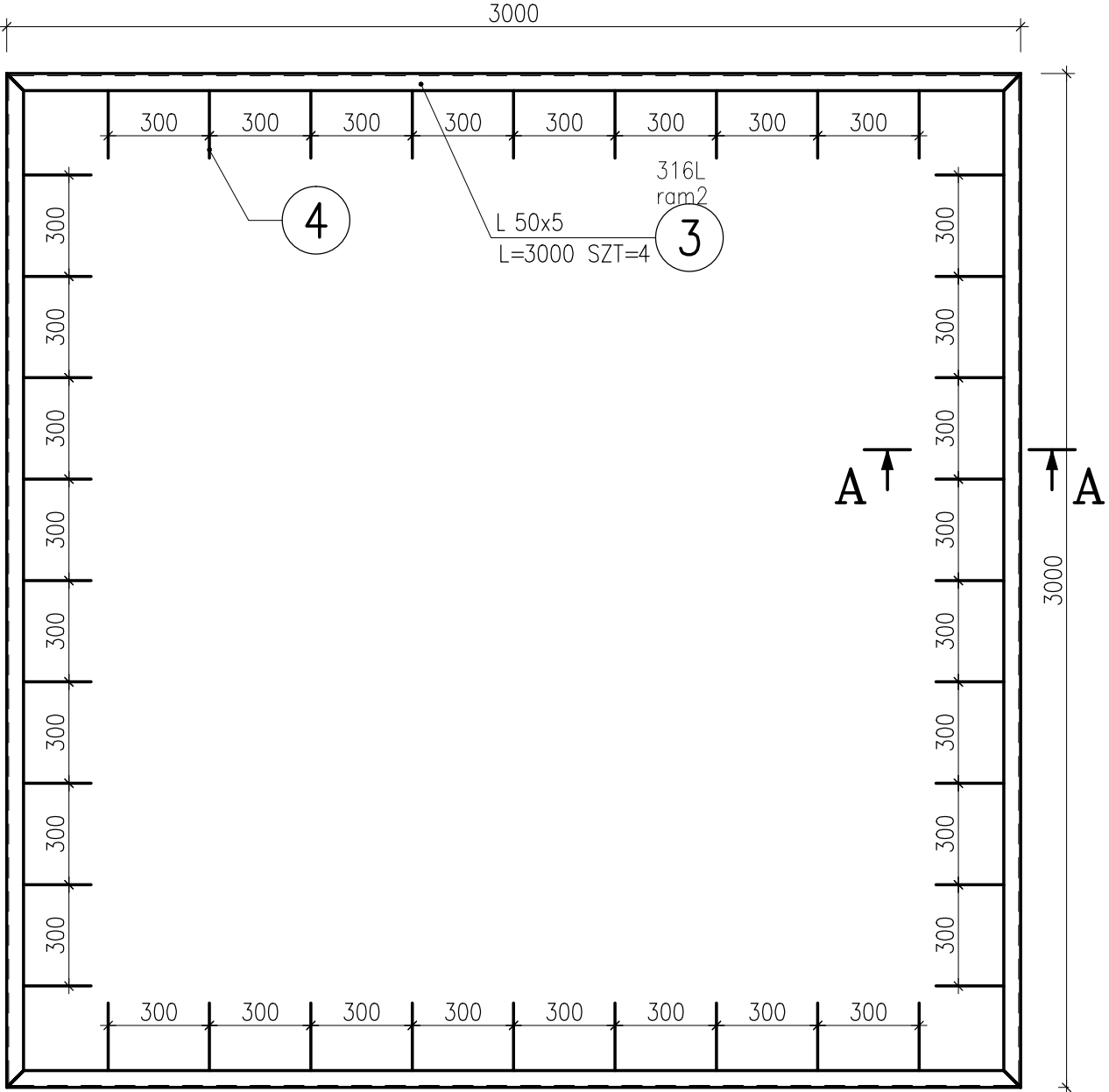
OBRZEŻE FUNDAMENTU SG140HF–1szt.



PRZEKRÓJ A–A
skala 1:5

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x	POZ/RAZEM		
ram1	1	L 50x5	2000	316L	2	1	2	4.00	15.08
	2	L 50x5	3000	316L	2	1	2	6.00	22.62
ram2	3	L 50x5	3000	316L	4	1	4	12.00	45.24
ramk	4	Ø 6	540	316L	66	1	66	35.64	7.91
OGÓŁEM									90.85
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1.64
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									1.82
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									1.36
RAZEM:									95.67



OBRZEŻE FUNDAMENTU VT25–1szt.

STAL NIERDZEWNA: 316L

UWAGI:
–SPOINY NIE OPISANE WYKONAĆ JAKO DOCZOŁOWE OBUSTRONNE a=2,5mm PO STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
–ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PT ARCHITEKTURY I PT BRANŻ INSTALACYJNYCH

		FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl			
FASADA S.C.					
Temat		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna			Nr umowy
					OP/2800/57/1
Adres					Data
Obiekt					11-2020
Stadium					Skala
Nazwa projektu					1:10
Treść rysunku		OBRZEŻA FUNDAMENTÓW ZBIORNIKÓW			Nr rysunku 11.K
Branża		K O N S T R U K C J A			
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski		Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90
					Podpis