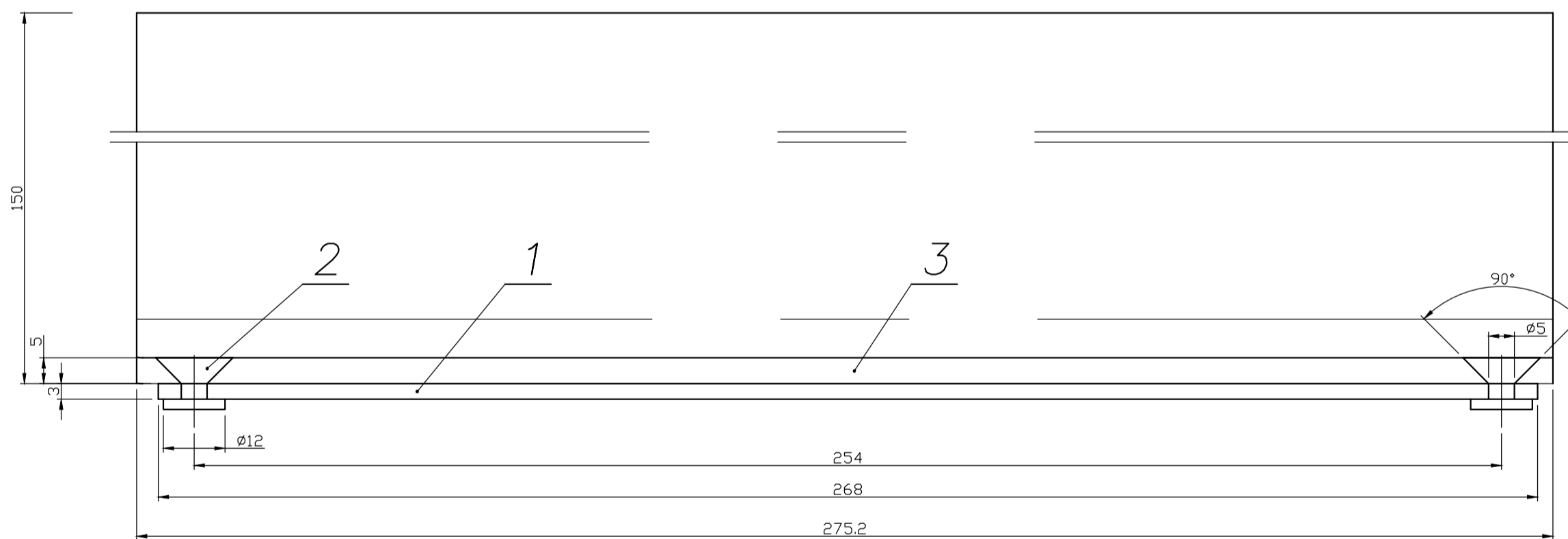



A-A



**Uwagi:**

1. Napisy i miejsca zaczerpione – wypukłe min. 0,5mm.
2. Nity wydane na poz.2 służą do mocowania tabliczki do wspornika.

3	Błacha 5x275.2x451,5	EN 10025	1	S235JRG2	EN 10204	3,8	3,8	
2	Nit $\phi 5 \times 12$		4	M 95		0,01	0,04	pręty $\phi 10$
1	Tarcza tabliczki 3x161.5x268		1	MM 47		1,05	1,05	odlew
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Material	Warunki techniczne	Jedn. Masa [kg]	Całk. Masa [kg]	Uwagi
2								Projekt
1								XX
Rewizja	Treść							
	Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urz.	ERm-10		Nr zespołu
Konstruował	D.Madetko		07.2007					100
Sprawdził	inż.T.Wiekiera		07.2007	Tytuł rys.		Wspornik z tabliczką		Format
Zatwierdził	inż.H.Smorąg		07.2007					A2
Fabryka Kotłów SEFAKO S.A.				Podziałka	Nr rys.	Rewizja	Masa [kg]	
 Sędziszów				1:1	2224 100 19-7	0	4.9	
				Nazwa pliku 2224 100 19-6.dwg		Nr archiw.		
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością SEFAKO S.A. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.								