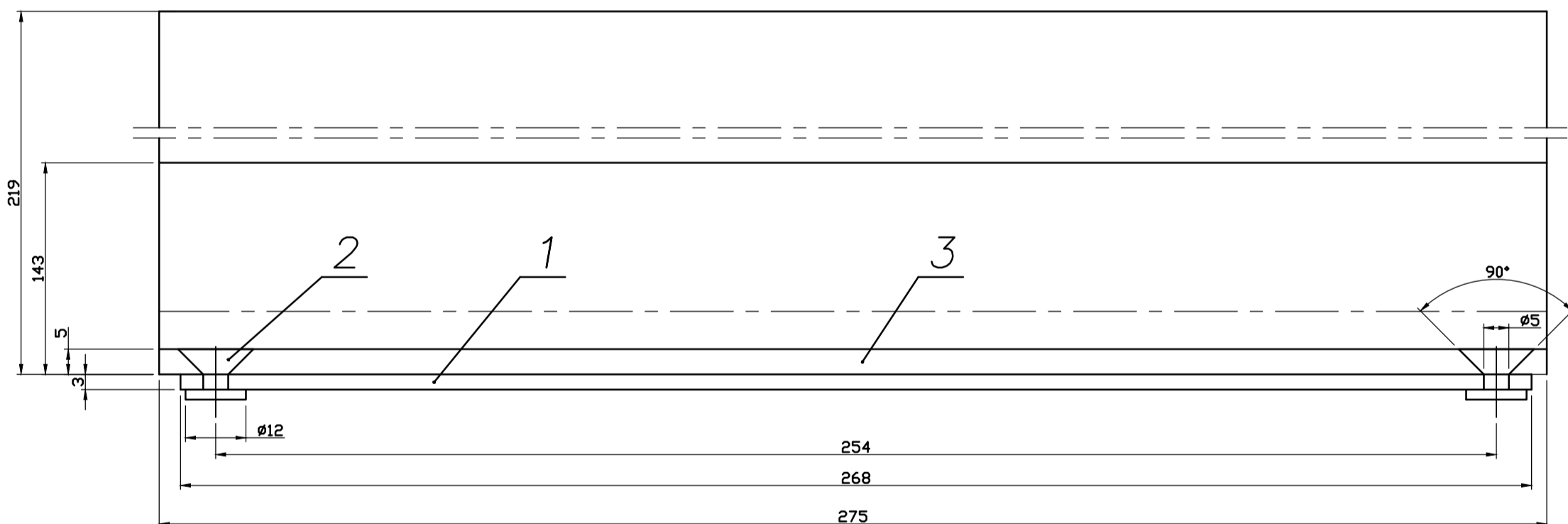



A-A



Uwagi:

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

3	Blacha 5x275x537	EN 10025	1	S235JRG2	EN 10204	-	5,8	
2	Nit Ø5x12		4	M 95		0,01	0,04	pręty Ø10
1	Tarcza tabliczki 3x161.5x268		1	MM 47		-	1,1	odlew
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Warunki techniczne	Jedn. Masa [kg]	Całk. Masa [kg]	Uwagi
1	-	-	-	-	-	-	-	Projekt
Rewizja	Treść	Data	Podpis					
Konstruował	T.W.	2019.03.05	Zastęp. rys.	Typ urzędz.: KOG 38		Projekt	Nr zespołu	100
Sprawdził	J.K.	2019.03.05	Tytuł rys.		Wspornik z tabliczką			
Zatwierdził	H.S.	2019.03.05			Format A2			
Fabryka Kocioł SEFAKO S.A.				Podziałka	Nr rys.	Rewizja	Masa [kg]	
 Sędziszów				1:1	3238 100 22	0	7-	
				Nazwa pliku: - .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.								