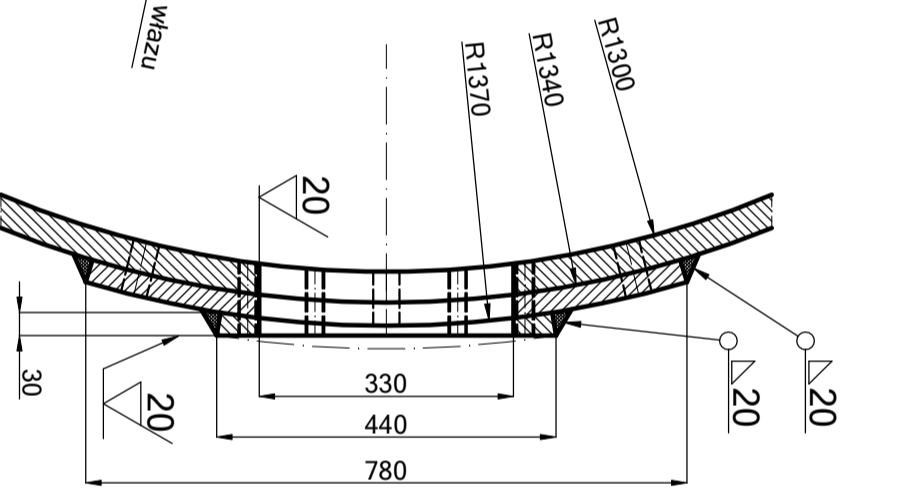
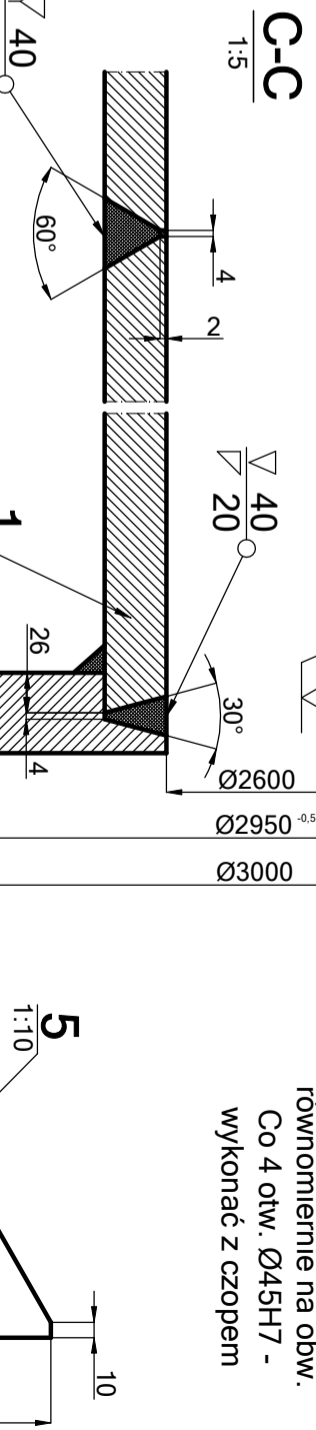
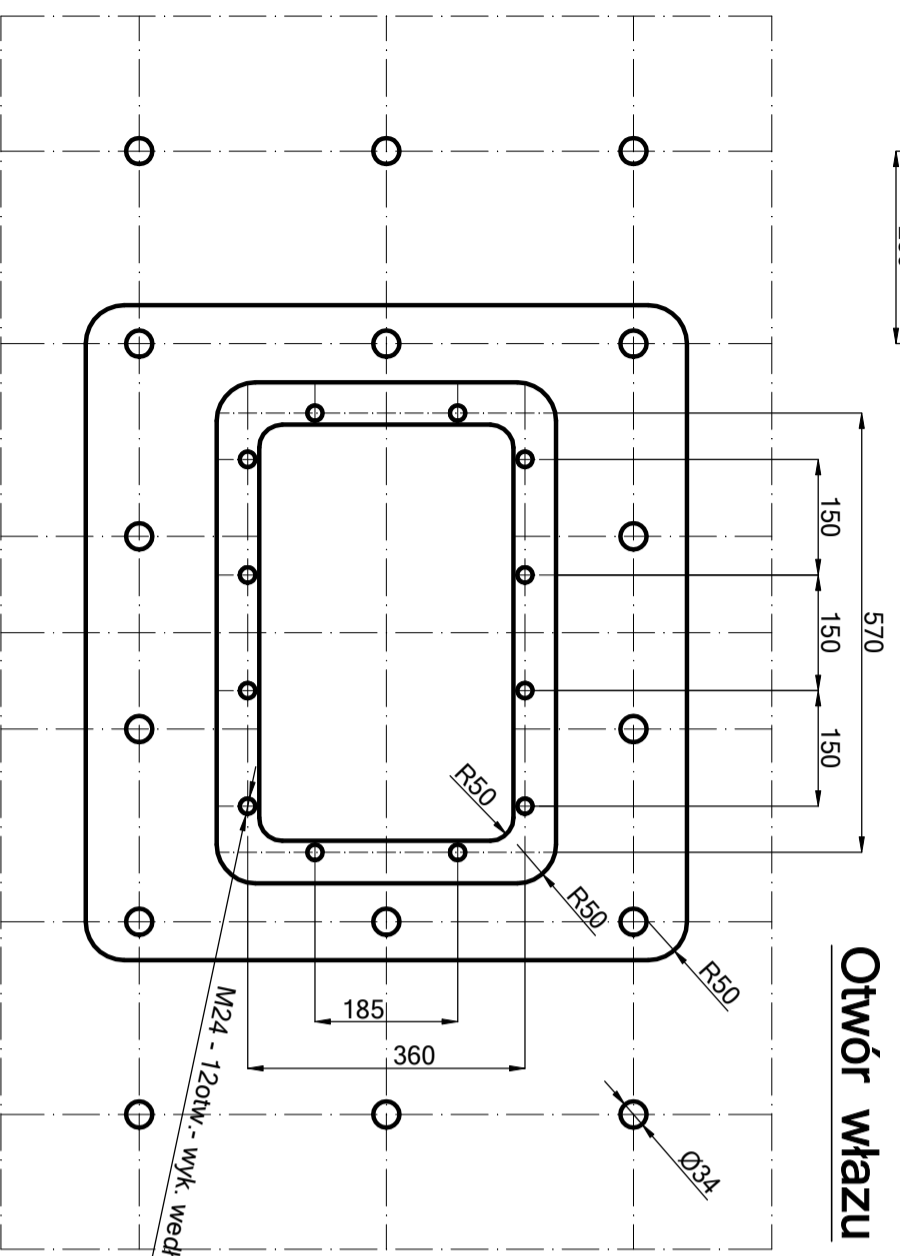


Otwór wiązsu



**Uwaga !**

Otwory wiązowe wykonąć po wierceniu otworów Ø34  
 Po trasowaniu otw. Ø34 wyk. na każdym trasę kontrolną  
 Obróbkę kółnierzy wykonąć po spawaniu i odprężaniu

Masa ok. 35670kg

5	Błacha 26 x 130 x 220	12	S235J2G3	-	70kg
4	Błacha 30 x 440 x 650	2	S235J2G3	-	140kg
3	Błacha 30 x 780 x 850	2	S235J2G3	-	320kg
2	Błacha 52 x Ø3000 / Ø2600	2	S235J2G3	-	1440kg
1	Błacha 40 x 8286 x 12948	1	S235J2G3	-	33700kg

Cementownia "ODRA" S.A.-Młyn cementu 6 i 7

Konstruował:	W.Kuczyński	2012.02	Młyn cementu nr 6 i 7
Sprawił:			Konstrukcja walczaka Ø2600 x 13000
Podziałka:	1:50	1:10	Nr rys: Mn-113 d
	1:5		