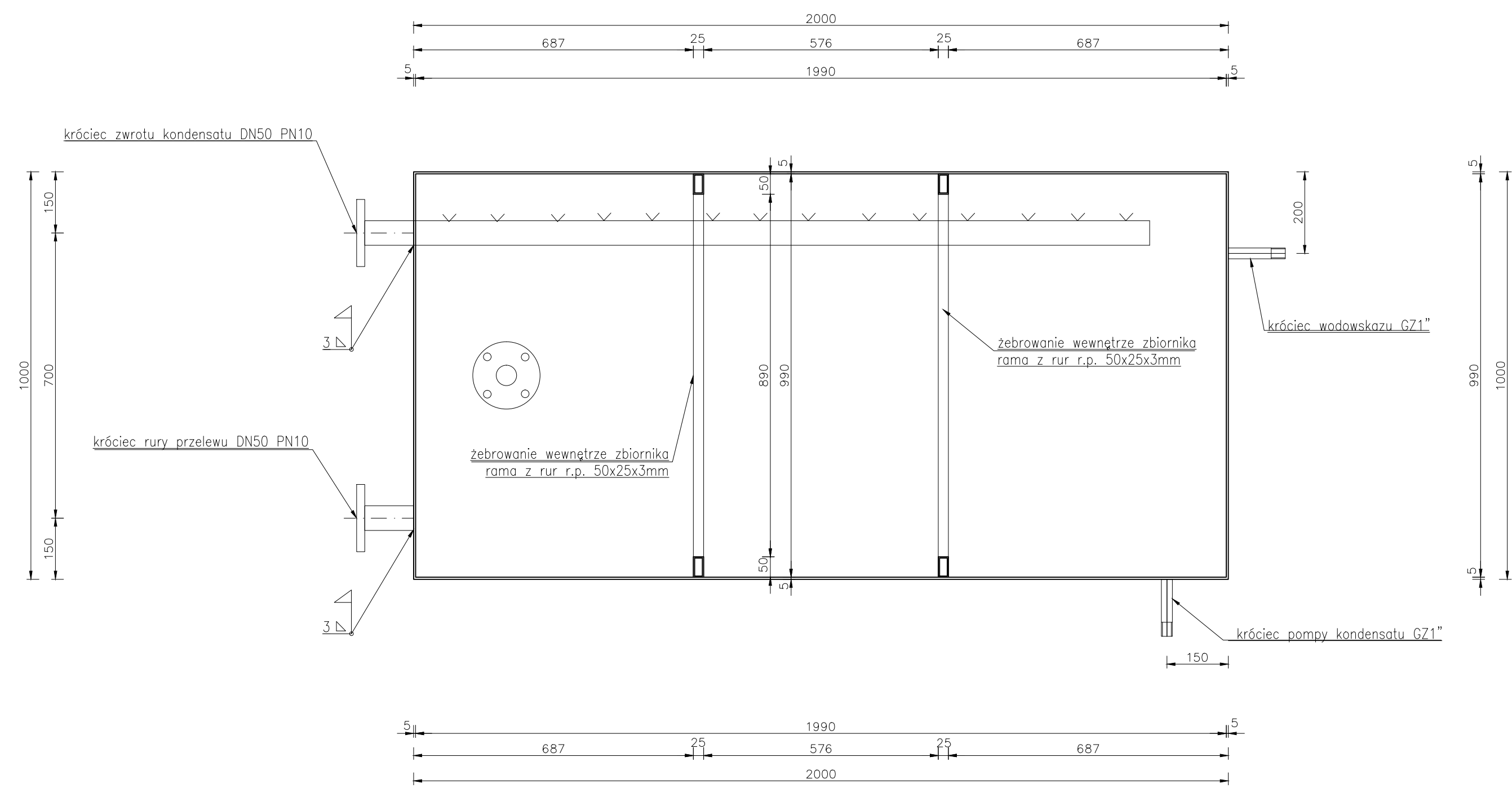
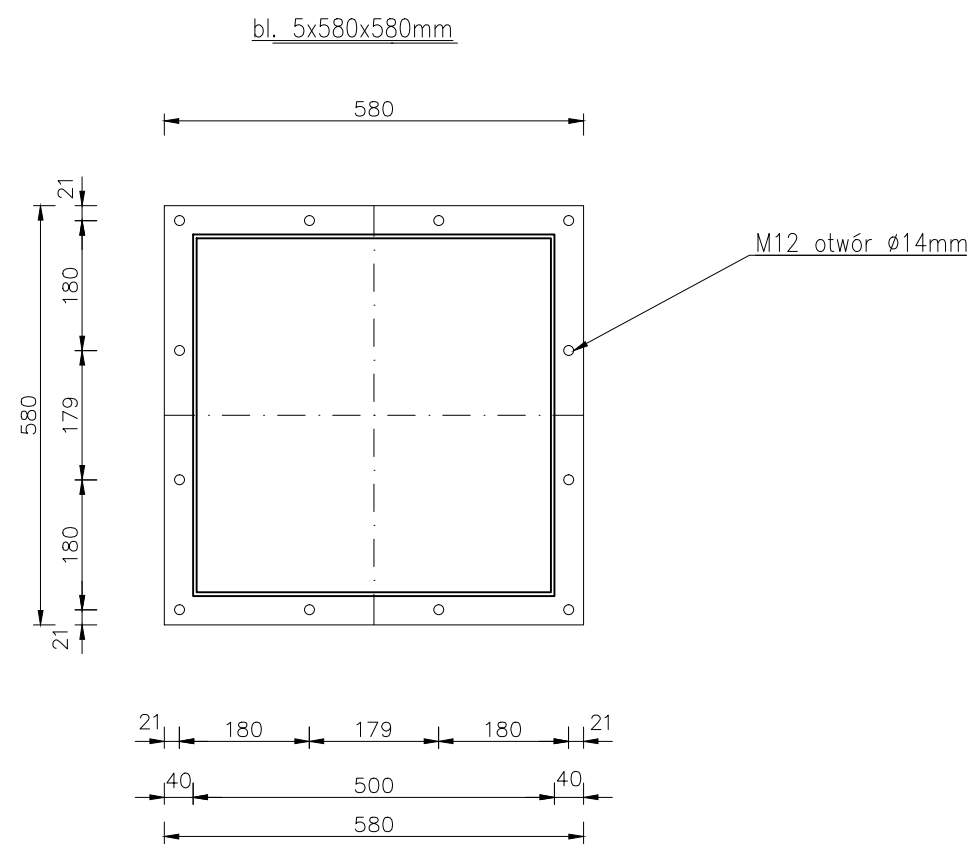


Szczegół owiercenia wiazu



UWAGA

Materiał blacha P235 gr 5 mm.
zabezpieczona antykorozyjnie gr. powłoki 240 um

Żebrowanie wewnętrzne profil zamknięty 50x25x3

Konstrukcja podpór profil zamknięty 60x40x3

Ciążar konstrukcji zbiornika: 485kg.

Izolacja zbiornika ;wełna mineralna 100 mm w płaszcz z blachy OC gr 0,55 lub AL gr 0,8 mm

Szczegółowe rozmieszczenie króćców ustalić bezpośrednio na budowie

Całość zmontować ze sprefabrykowanych elementów w miejscu posadowienia zbiornika

ze względu na brak możliwości wprowadzenia kompletnego uzrządzenia.

STUDIO ARCHITEKTURY <i>Piotr Ćwirko</i>	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko		Inst.: INST. -TECH.	
	47-300 Kopcewice ul. Podróżna 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Skala:	Numer rysunku:
	ZBIORNIK KONDENSATU		1:10	SW6
Opis:	Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królów Łuiza w Zabrze, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zabrze; 11)		Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY
	Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w budówce budynku maszyni parowej wraz z zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie skosów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.		Data:	04.2017 r.
Investor:	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59			
Adres budowy:	Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze			