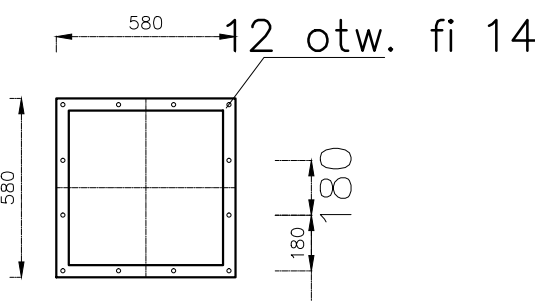


Szczegół owiercenia wiazu



UWAGA

Materiał blacha P235 gr 5 mm.
Żebrowanie wewnętrzne profil zamknięty 50x25x3
Konstrukcja podpór profil zamknięty 65x40x3
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 sprefbrykowanych elementów w miejscu posadowienia zbiornika
ze względu na brak możliwości wprowadzenia kompletnego urządzenia.

<div><div>STUDIO</div><div>ARCHITEKTURY</div><div>Piotr Ćwirko</div></div>	<i>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</i> 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Branża: INST. -TECH.	
	Treść rysunku: <div>ZBIORNIK KONDENSATU</div>		Skala: 1:25	Numer rysunku: <div>S6</div>
Obiekt:	Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrze, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m:2; obręb: Zaborze; 11) Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w dobudówce budynku maszyny parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.			Etap: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 04.2017 r.
Inwestor:	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: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze			
Autor instalacji:	mgr inż. Oskar Wolny	upr. nr OPL / 1068 / PWOS / 14	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Alfred Matuszek	upr. nr 318 / 68	Podpis:	