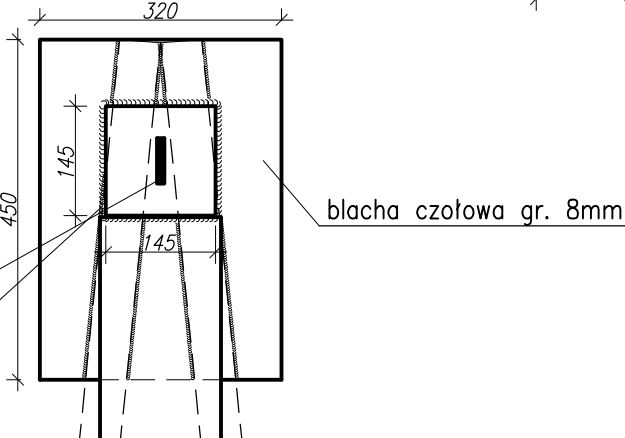
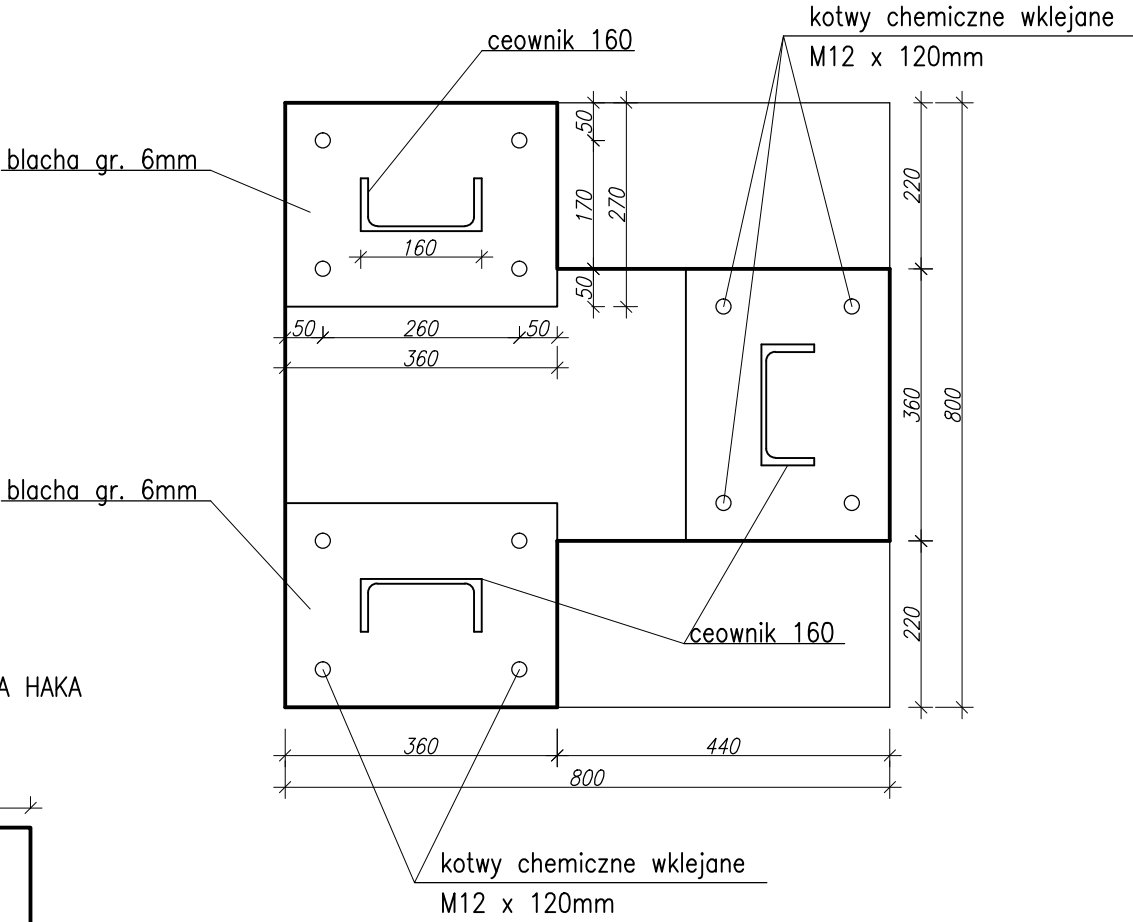


SZCZEGÓŁ MOCOWANIA HAKA
SKALA 1:10



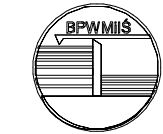
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA CEOWNIKÓW
W FUNDAMENCIE
SKALA 1:10



UWAGI:

1. Konstrukcję wykonać ze stali nierdzewnej.
2. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać spawem elektrycznym na całej powierzchni styku elementów łączonych.
3. Ostre krawędzie zeszlifować i usunąć zadziory.
4. Całość konstrukcji dokładnie oczyścić i pomalować 2x farbą antykorozyjną.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań**

Przedsięwzięcie:

MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIECHÓW GM. ILÓW

gmina: Ilów
woj. mazowieckie

Nazwa załącznika:

Schemat mocowania wyciągarki

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierska	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Śliski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:20	Data: 11.2015 r.	

II/16.1