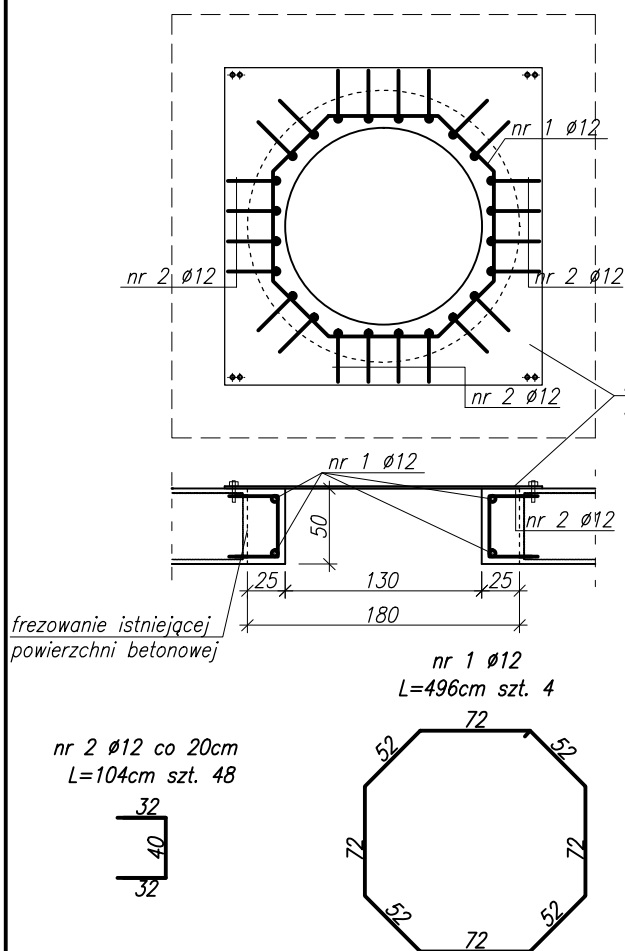
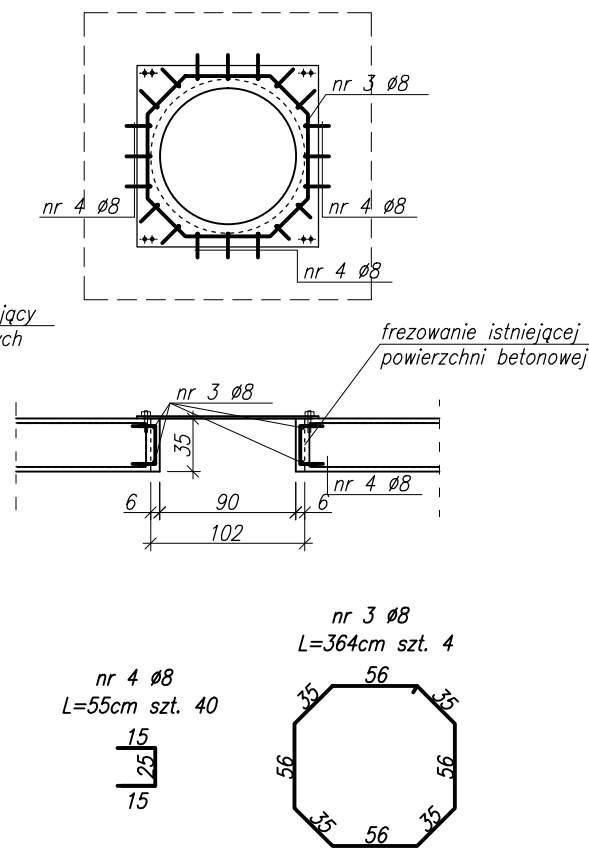


OTWÓR DLA SZYBU DN1200mm



OTWÓR DLA SZYBU DN600/800mm

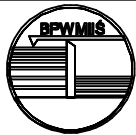


**UWAGA:**

Przed wykonaniem elementów wyposażenia mechanicznego należy dokonać kontroli wymiarów i poziomów istniejącej konstrukcji. Bez względu na wybranego dostawcę/producenta pomp i szybów, kołnierze mocujące szyby rurowe muszą posiadać wymiar umożliwiający ich oparcie i kotwienie na istniejącym stropie (nie na dolewanych partiach w ramach zabudowy otworów).

Wybrany dostawca/producent szybów i pomp musi przedstawić do akceptacji inspektorowi nadzoru proponowany sposób mocowania. Kotwy wklejać na klej do prętów zbrojeniowych na bazie żywicy epoksydowej. Głębokość kotwienia 12cm.

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:

**KONSTRUKCJA ZABUDOWY OTWORÓW W STROPACH**

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynieryjna	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Opracował: mgr inż. Andrzej Maliński			
Sprawdzający: mgr inż. Karol Ślisiński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2015 r.	

11/22