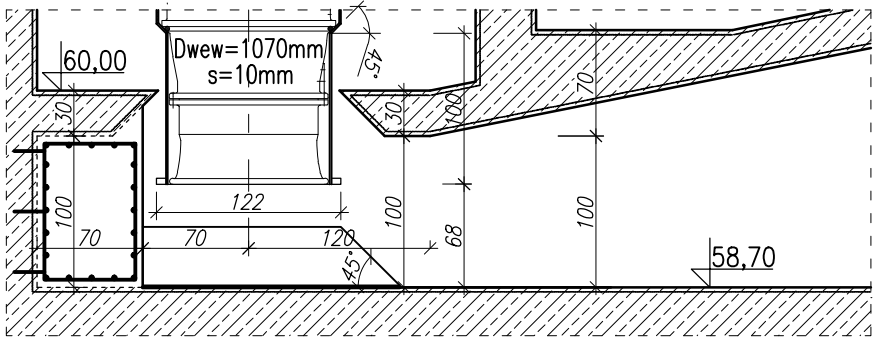
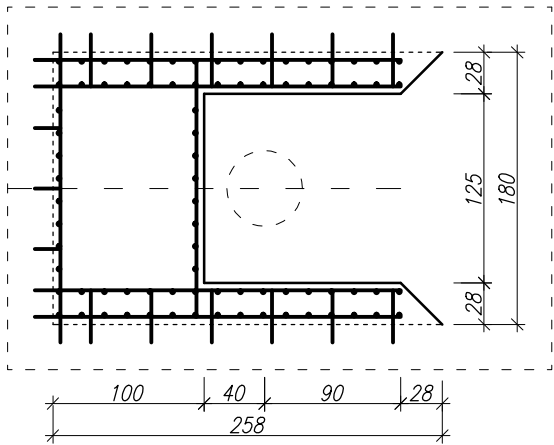
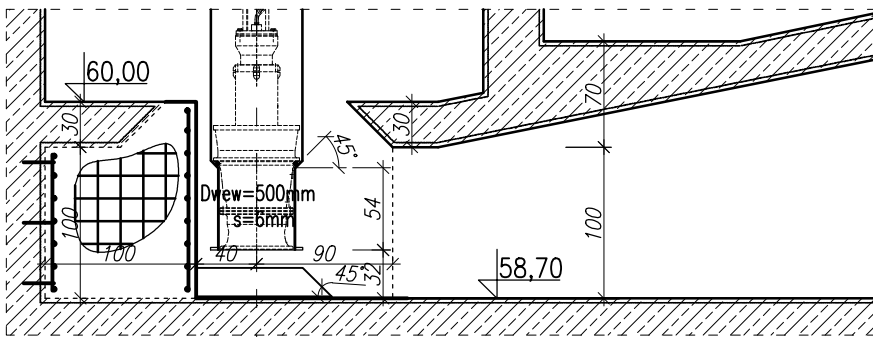


CZERPNIĄ (KANĄŁ NAPŁYWOWY) PRZYKŁADOWY DLA AMACAN PA4 1200  
skala 1:50



CZERPNIĄ (KANĄŁ NAPŁYWOWY) PRZYKŁADOWY DLA AMACAN PA4 600  
skala 1:50



wyprofilowanie żelbetonowych kanałów napływowych  
zbrojenie siatką z prętów Ø12 co 15cm  
oraz mocowanie kotwami Ø16 w rozstawie 40x40  
L kotwienia Lmin=10cm  
kotwy wklejać na klej do prętów zbrojeniowych  
na bazie żywicy epoksydowych

UWAGA:  
Przed wykonaniem elementów wyposażenia mechanicznego  
należy dokonać kontroli wymiarów oraz poziomów

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 ZBROJENIA KANAŁÓW NAPŁYWOWYCH  
DLA POMP PRZYKŁADOWEGO PRODUCENTA**

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	
Opracował: mgr inż. Andrzej Maliński	—	—	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Ślisński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2015 r.	

**11/24**