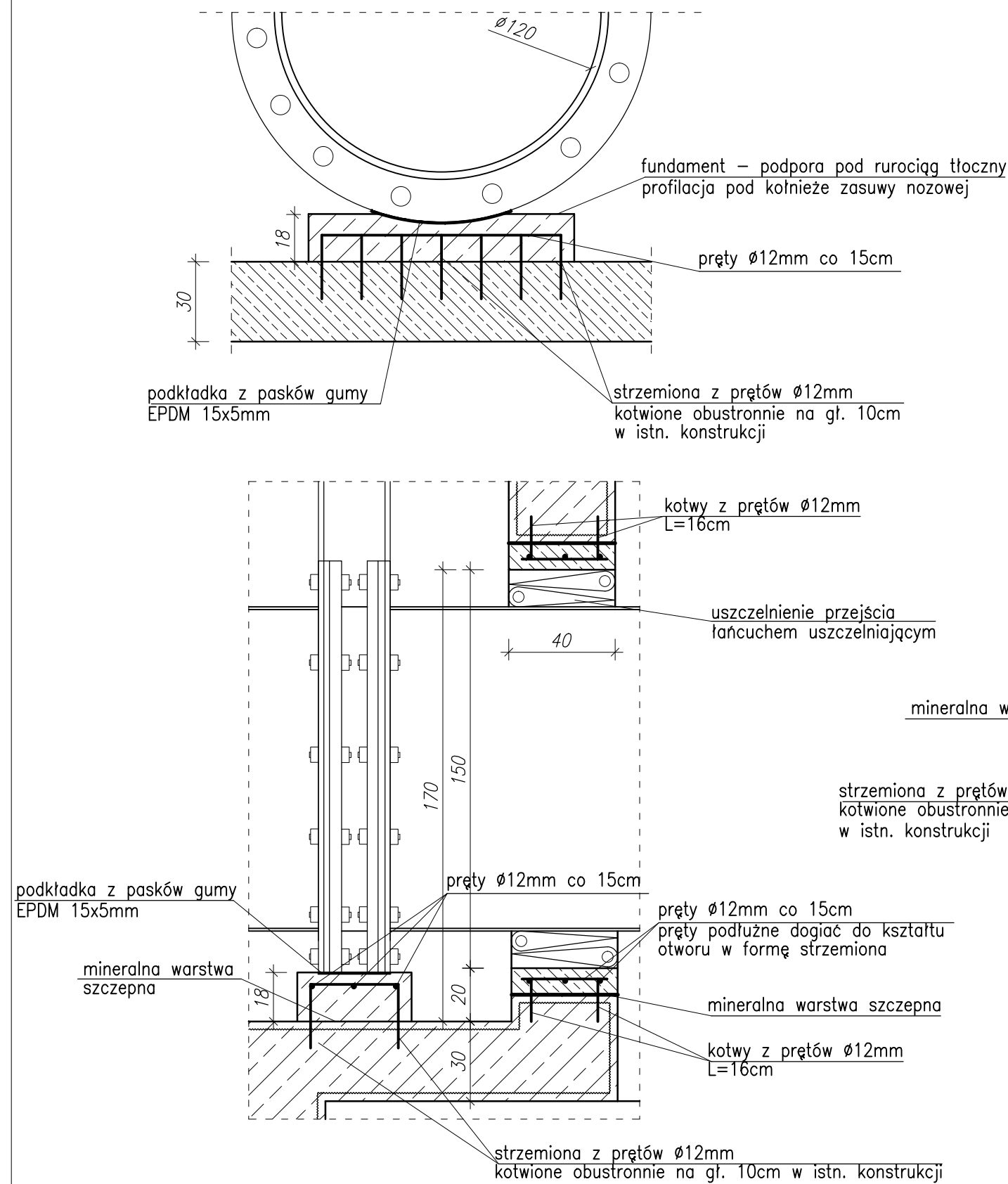


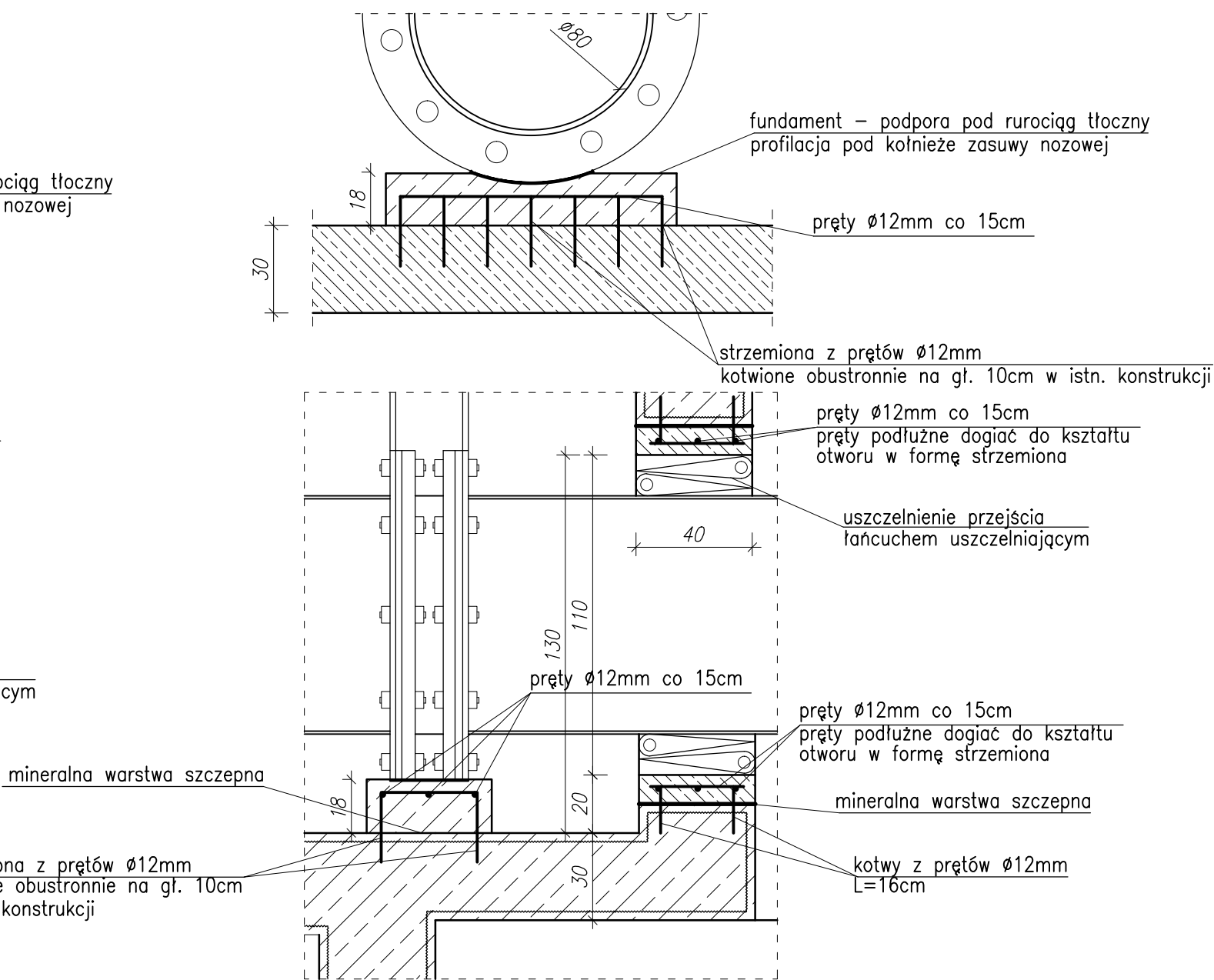
PODPORA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DN1200mm
I SZCZEGÓŁ ZABUDOWY OTWORU PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ



UWAGA:
Przed wykonaniem elementów wyposażenia mechanicznego należy dokonać kontroli wymiarów i poziomów istniejącej konstrukcji

zbrojenie prętami $\varnothing 12$ co 15cm oraz mocowanie kotwami $\varnothing 16$ w rozstawie 40x40 L kotwienia $L_{\text{min}}=10\text{cm}$ kotwy wklejać na klej do prętów zbrojeniowych na bazie żywic epoksydowych

PODPORA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DN800mm
I SZCZEGÓŁ ZABUDOWY OTWORU PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ



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:		gmina: Ilów woj. mazowieckie	
MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIECHÓW GM. ILÓW			
Nazwa zatęcznika:		Nr zat:	
PODPORA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DN800 I DN1200 ORAZ SZCZEGÓŁ ZABUDOWY OTWORU PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ			
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 Małiński			
Sprawdzający: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:20	Data: 11.2015 r.	

11/26