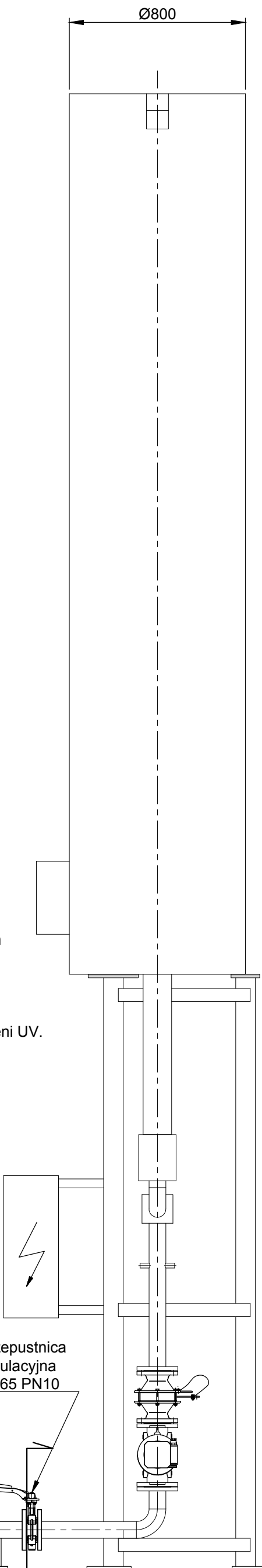
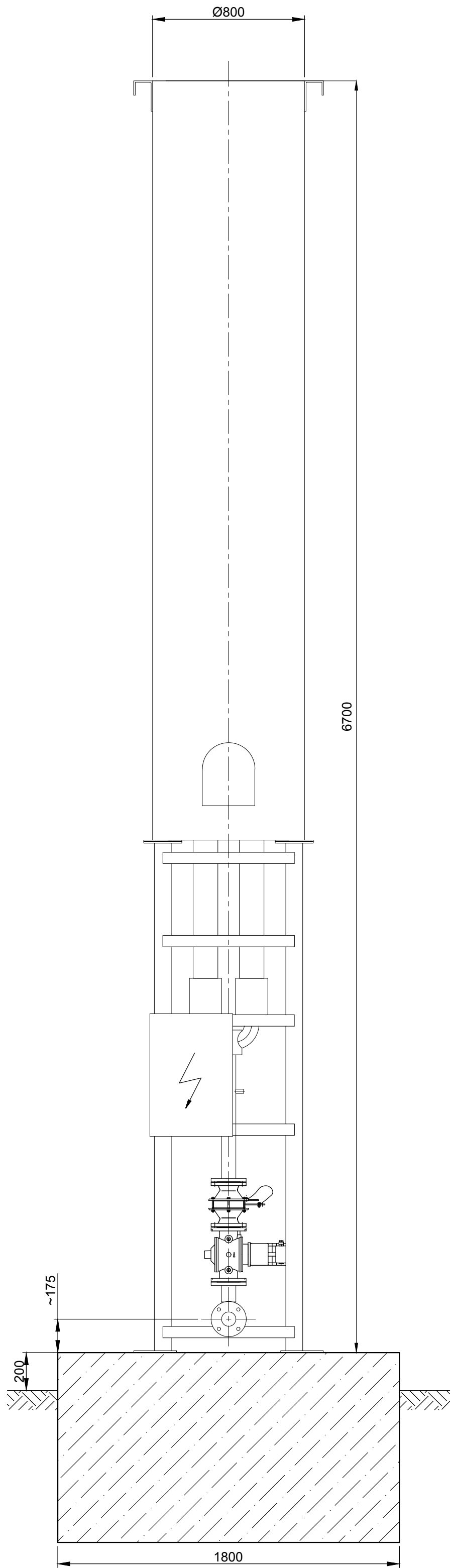


PRZĘKRÓJ A-A

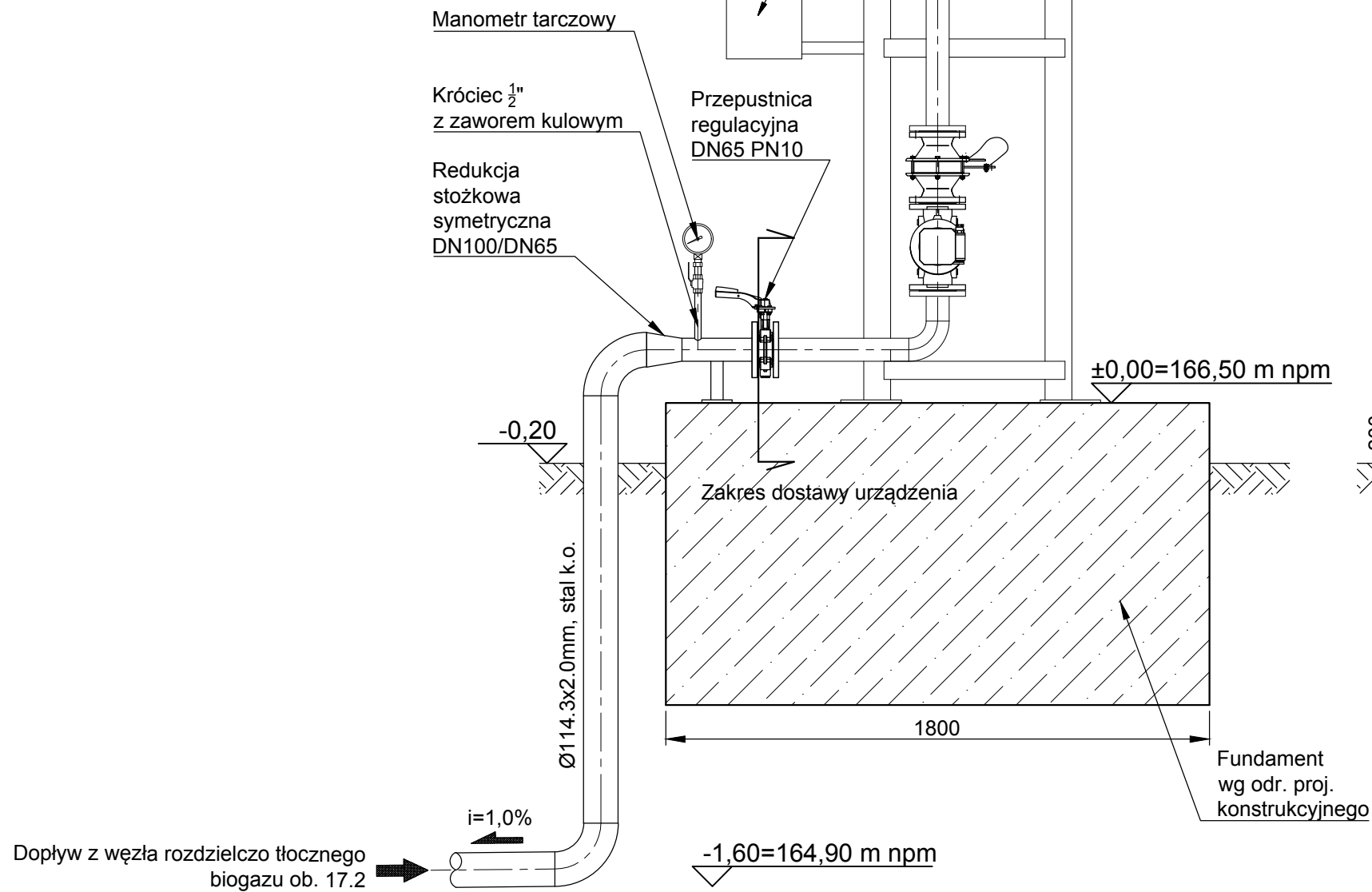


PRZĘKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Całkowity ciężar pochodni < 650 kg
2. Pochodnia mocowana do fundamentu przy pomocy kotew mechanicznych
3. Fundament należy zaprojektować i wykonać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wpływu wód gruntowych, głębokości przemarzania i siły wiatru.
4. Rurociąg nad terenem i do głębokości 0.8 m izolować lupinami pianki lub wełną mineralną o grubości 10 cm w osłonie odpornej na działanie promieni UV. Dla akpia i aramuty izolacja łatwo demontowalna.
5. Nie projektować i nie wykonywać zbrojenia fundamentu do głębokości 200 mm w strefie mocowania pochodni.
6. Rurociąg pod terenem prowadzić ze spadkiem 1,0% do studni konensatu ob. 17.5.
7. Zapewnić podparcie rurociągu dopływowego.



Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	<b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
Opracował: mgr inż. Ewelina Wyszkowska	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	<b>Ob. 17.4 - pochodnia biogazu</b>	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>Rzut i przekroje pochodni</b>	
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:20
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-24