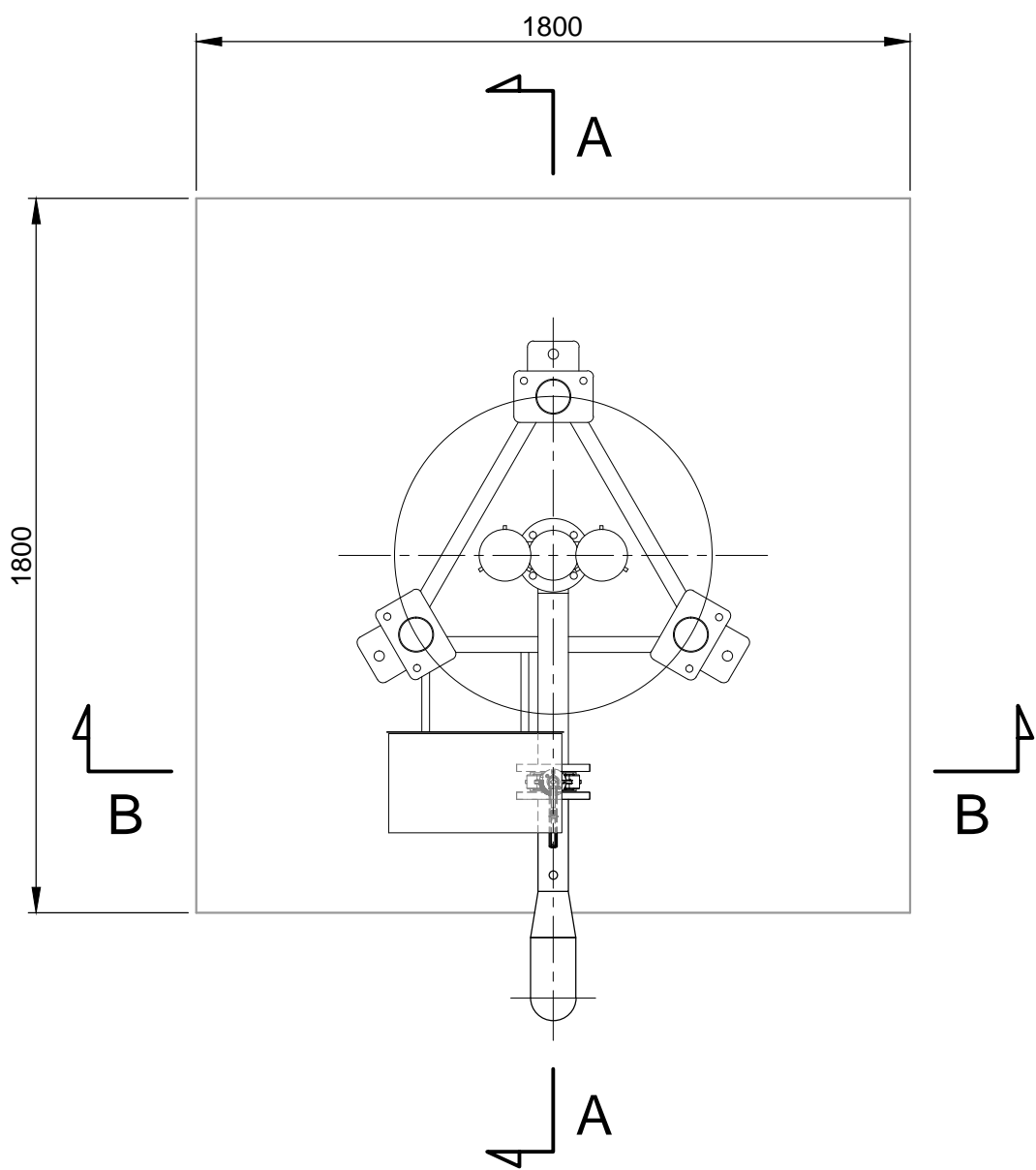
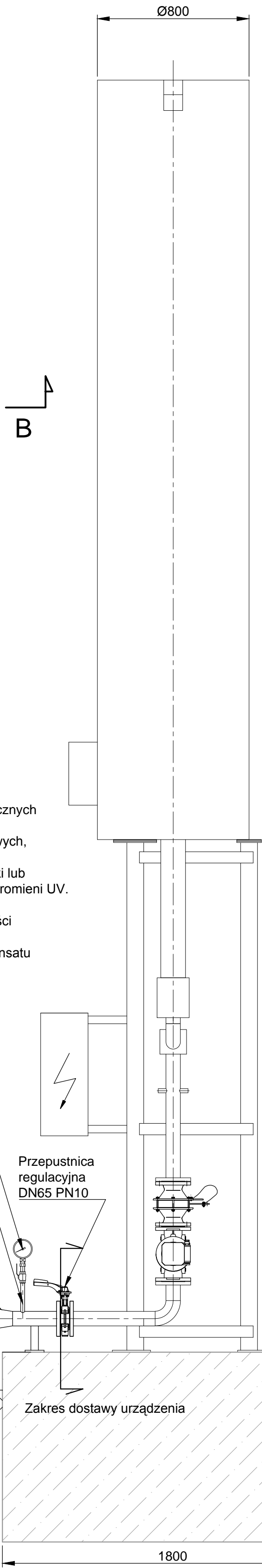


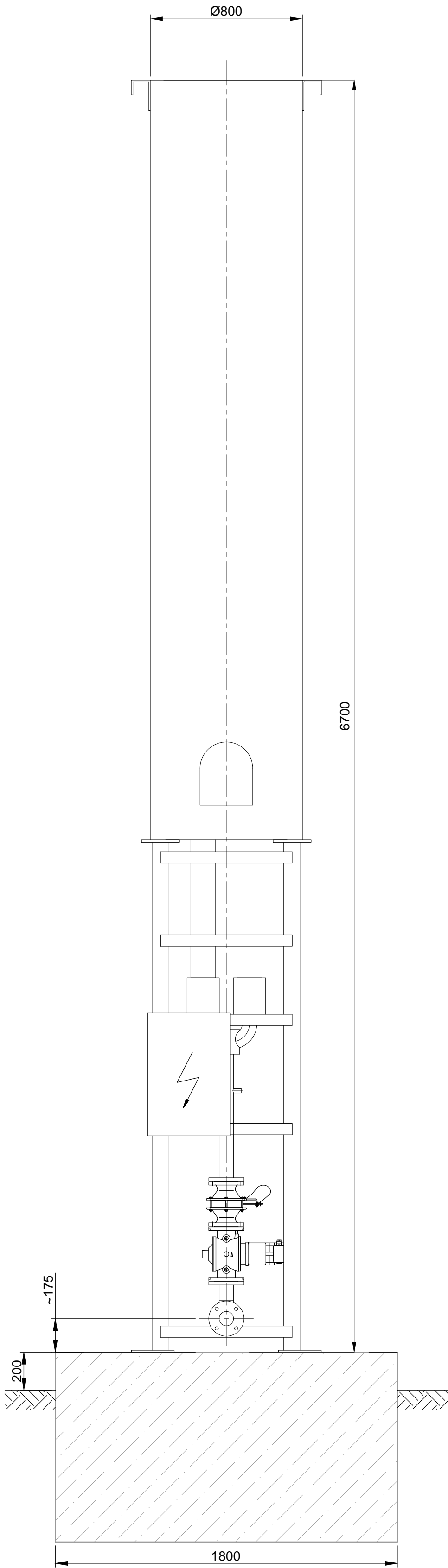
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A

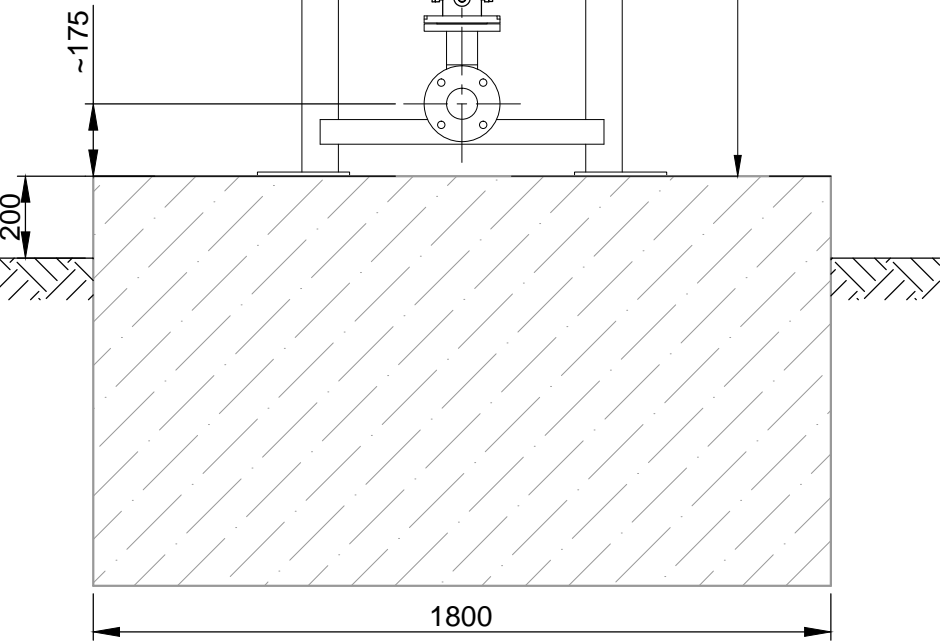
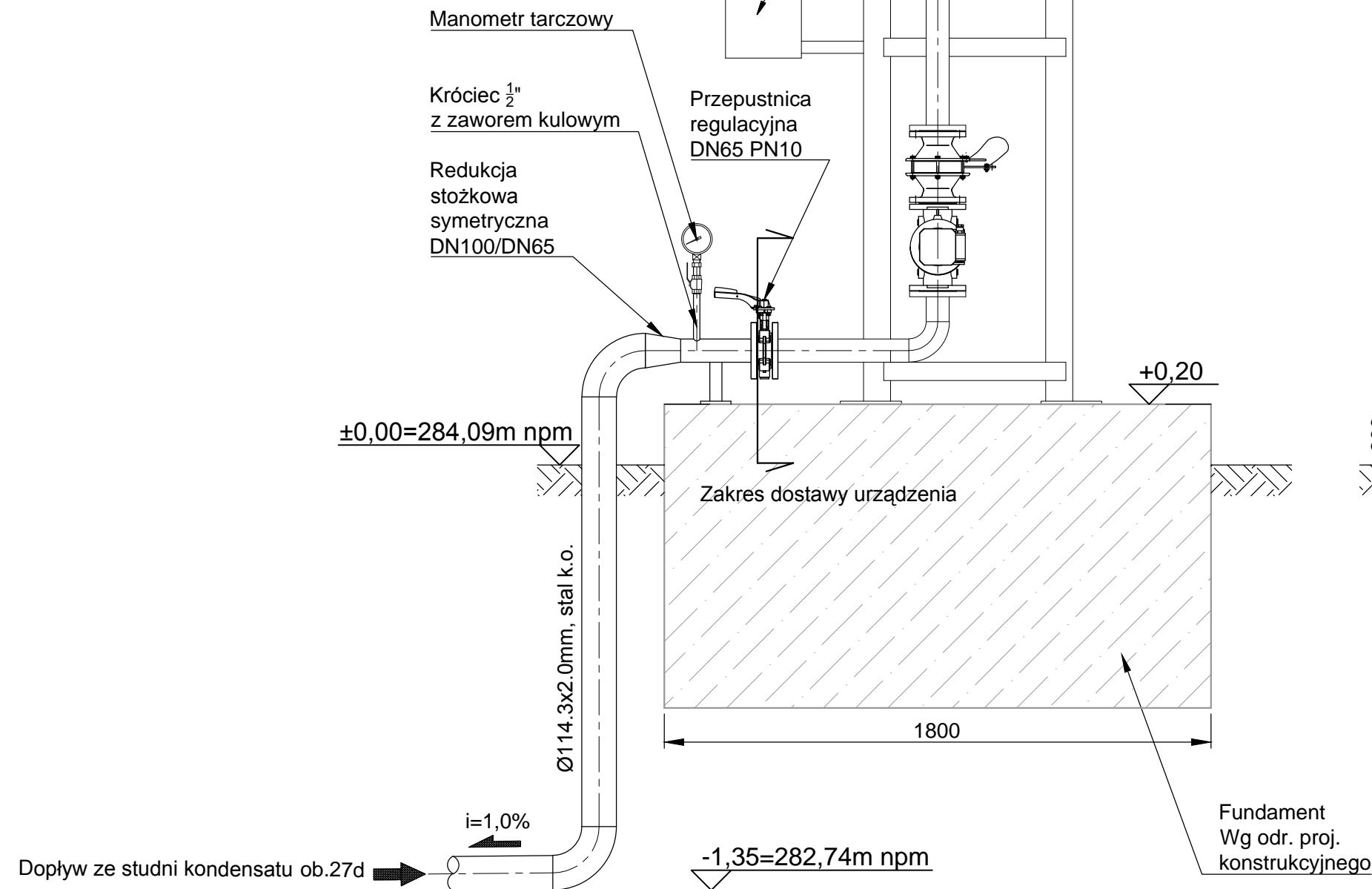


PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- Całkowity ciężar pochodni < 650kg
- Pochodnia mocowana do fundamentu przy pomocy kotew mechanicznych
- Fundament należy zaprojektować i wykonać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wpływu wód gruntowych, głębokości przemarzania i siły wiatru.
- Rurociąg nad terenem i do głębokości 0.8m izolować łupinami pianki lub wełną mineralną o grubości 10cm w osłonie odpornej na działanie promieni UV. Dla akpia i aramтуры izolacja łatwo demontowalna.
- Nie projektować i nie wykonywać zbrojenia fundamentu do głębokości 200mm w strefie mocowania pochodni.
- Rurociąg pod terenem prowadzić ze spadkiem 1,0% do studni kondensatu ob. 27d.
- Zapewnić podparcie rurociągu dopływowego.



Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. proj. St-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu		
Opracował: mgr inż. Maciej Procelewski mgr inż. Filip Czapski		Podpis:	Obiekt: Ob.27c Pochodnia		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. proj. St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut i przekroje pochodni		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik		Podpis:			
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Branża: Technologia	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7120	Nr rysunku: T-13