

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a building, showing internal structure, stairs, and plumbing details. The drawing includes various dimensions and elevation markers.

Key features and dimensions:

- Roof:** Elevation ± 3.50 .
- Ground Level:** Elevation $\pm 0.00 = 166.12$.
- Basement Level:** Elevation -10.12 .
- Stairs:** Located in the center-right, with a width of 290 and a height of 320 . The stairs lead up to a level of -14.30 .
- Plumbing:**
 - Water supply (awar. max) and waste (poz. wf. pump) lines are shown with elevations 161.6 , 161.5 , 161.3 , and 161.05 .
 - Another set of water supply (poz. wvf. pump) and waste (min.) lines are shown with elevations 160.8 , 160.7 , and 160.6 .
 - Drainage pipes are labeled with diameters $\varnothing 0.1$ and $\varnothing 150$.
- Dimensions:**
 - Room width: 102 and 90 .
 - Room height: 330 and 300 .
 - Stair width: 290 .
 - Stair rise: 15.80 and 16.23 .
 - Stair landing width: 16.40 and 16.46 .
 - Stair riser height: 159.42 and 159.70 .
- Other Labels:**
 - $\varnothing 0.1$ (diameter of a small pipe).
 - $\varnothing 150$ (diameter of a large pipe).
 - $\pm 0.00 = 166.12$ (ground level elevation).
 - ± 3.50 (roof elevation).
 - -10.12 (basement level elevation).
 - -13.30 (elevation of a wall or floor).
 - -14.30 (elevation of the stairs).
 - -15.80 and -16.23 (elevation of the stairs).
 - -16.40 and -16.46 (elevation of the stairs).
 - 159.42 and 159.70 (elevation of the stairs).
 - 161.6 , 161.5 , 161.3 , 161.05 (elevation of the water supply and waste lines).
 - 160.8 , 160.7 , 160.6 (elevation of the water supply and waste lines).

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:		Obiekt: Ob.1 Pompownia ścieków i komora krat	
:		Podpis:			
				Nazwa rysunku: Przekrój A-A; B-B - inwentaryzacja	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-03