


The drawing is a technical cross-section of a wastewater treatment tank. It shows the internal structure, including the walls, floor, and a central vertical pipe. The drawing is annotated with various materials, dimensions, and levels.

**Annotations and Dimensions:**

- Top Level:** +/- 0,00
- Bottom Level:** - 1,30
- Wall Thickness:** 250 mm
- Central Pipe Diameter:** 100 mm
- Central Pipe Length:** 900 mm
- Central Pipe Base Diameter:** 250 mm
- Central Pipe Base Length:** 100 mm
- Central Pipe Base Width:** 600 mm
- Central Pipe Base Height:** 1300 mm
- Central Pipe Base Material:** wylewka z chudego betonu B7- 10 cm
- Central Pipe Base Material:** wylewka chudego betonu B10- 10 cm
- Central Pipe Base Material:** Ława żelbetowa B-20
- Central Pipe Base Material:** pręty główne 4 x Ø 10 AIII 34GS, strzemiona Ø 6 A0 StOS co 25 [cm]
- Central Pipe Base Material:** Ściana z bloczków betonowych B-20
- Central Pipe Base Material:** ABIZOL izolacja pionowa
- Central Pipe Base Material:** wieniec żelbetowy pierścieniowy: pręty główne 4 x Ø 10 AIII 34GS, strzemiona Ø 6 A0 StOS co 25 [cm]
- Central Pipe Base Material:** dno zbiornika blacha 6 mm (wykonanie zbiornika)
- Central Pipe Base Material:** papa izolacyjna
- Central Pipe Base Material:** płyta betonowa o gr 15 cm B-15, zbrojona siatką przeciwszczoną Ø6 o rozstawie 15x15cm
- Central Pipe Base Material:** podsypka zagęszczona 30 cm
- Central Pipe Base Material:** grunt rodzimy
- Central Pipe Base Material:** ściana zbiornika stalowego (blacha 6 mm, wełna mineralna 10 cm, blacha trapezowa)
- Central Pipe Base Material:** opaska z płyt chodnikowych 30 x 30 cm

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Hologia	Konstrukcja	16/91/ZG		
Opracował	mgr inż. Tomasz Knop	Konstrukcja			
Obiekt	Zbiornik retencyjny V = 100 m3			Nr rys.  2	
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1				
Tytuł rys.	Przekrój A-A fundamentu				
				Skala	1:25/A3