

The drawing consists of two parts: a cross-section (top) and a plan view (bottom).

Cross-section details:


- Top layer:** Concrete slab (Cement C80 C180 - dia przewodów o średnicy powyżej 600mm).
- Second layer:** Drainage pipe (Dł. słowy $f_1=10mm$).
- Third layer:** Wooden beam (Bieł drewniane).
- Fourth layer:** Spacing (Rozpory).
- Fifth layer:** Protective pipe (Zabezpieczony przewód).
- Sixth layer:** Sloped drainage pipe (Kątownik wznoszącyca L100x100x10 (tylko dla przewodów kanalizacyjnych)).
- Bottom layer:** Concrete slab (Cement C80 C180 - dia przewodów o średnicy powyżej 600mm).

Dimensions:

- Overall height: 0,5m.
- Width of the drainage pipe: 0,26m.
- Width of the wooden beam: 0,22m.
- Variable depth (Głębokość zmienna).

Plan view details:

- Shows the layout of the drainage pipes and the wooden beams.
- Includes a circular manhole or access point.
- Shows the grid of the concrete slab.

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa projektu: Zabezpieczenie przewodów kanalizacyjnych	Rysunek nr: S6	Data: 11.2018
Opiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ul. Długiej w Łapach.			
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: inż. i m. inż.	inż. i m. inż.	Sprawdzający: inż. i m. inż.	inż. i m. inż.
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	Podpis:	mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Podpis: