

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or retaining wall, divided into nine sections (Sekcja 1-9). The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 1700 mm (top dimension line).
- Overall height: 1000 mm (left dimension line).
- Internal width dimensions: 300 mm, 1100 mm, 300 mm (top and bottom).
- Internal height dimensions: 300 mm, 400 mm, 300 mm (left and right).
- Section widths: 300 mm (Sekcja 8, 9, 6, 7), 1100 mm (Sekcja 2, 1, 3, 5).
- Section heights: 300 mm (Sekcja 8, 2, 9, 6, 7), 400 mm (Sekcja 4, 1, 5, 3).

Sections:

- Sekcja 1 (Center)
- Sekcja 2 (Top Left)
- Sekcja 3 (Bottom Left)
- Sekcja 4 (Top Right)
- Sekcja 5 (Bottom Right)
- Sekcja 6 (Top Left Corner)
- Sekcja 7 (Bottom Right Corner)
- Sekcja 8 (Top Left Corner)
- Sekcja 9 (Bottom Right Corner)

Material Specifications:

- Gabiony:** Indicated by arrows pointing to the outer boundary of the structure.
- Dylatacje wypełnić kitem trwale elastycznym na bazie kauczuku polisulfidowego.** (Dilatations to be filled with a permanently elastic sealant based on polysulfide rubber).

PRZEMKOS ZBIORNIKA

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. Key components and dimensions include:

- Gabiony** (Gabions) forming the side walls, with a height of 100 and a top width of 143,40.
- ist. teren** (existing ground level) indicated on both sides.
- 1620** is the total width of the structure.
- 134,40** is the height of the central drainage channel.
- 133,10** is the height of the base layer.
- 130** is the height of the side slopes.
- 50** is the width of the base layer at the bottom.
- 40** is the width of the top layer of the side slopes.
- Wodowskaz** (Water level indicator) is shown on the right side.
- Dylatacje wypełnić kitem trwale elastycznym na bazie kauczuku polisulfidowego.** (Dilatations to be filled with a permanently elastic sealant based on rubber polysulfide.)

Płyta żelbetowa gr. 25cm
Papa termozgrzewalna
Beton podkładowy gr. 15cm
Pospółka zageszcz. gr. 20cm

ZBIORNIK RETENCYJNY
V=130 m³

NEW-EO
BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o.
10-542 OLSZTYN, UL.DĄBROWSZCZAKÓW 39

Stadium:	Projekt techniczny.		Nr umowy:	
Objekt:	ZBIORNIK WODNY O CHARAKTERZE RETENCYJNYM. Marcinkowo, dz. nr 165/3 obr. Marcinkowo		SKALA:	1 : 50
			DATA:	06.2024
Rysunek:	Rzut i przekrój zbiornika.			
BRANŻA:	Konstrukcja-budowlana	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.:
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL		K-1
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	202/89/OL		