

Technical cross-section drawing of a dam structure. The drawing includes the following components and dimensions:

- Component 1:** The central core of the dam, filled with diagonal hatching.
- Component 2:** The upstream face of the dam, filled with diagonal hatching.
- Component 3:** The outer slope of the dam, filled with diagonal hatching.
- Component 4:** The upstream face of the core, filled with diagonal hatching.
- Component 5:** The downstream face of the core, filled with diagonal hatching.
- Component 6:** The foundation of the dam, filled with diagonal hatching.

Dimensions and other features:

- Top Width:** 290 (left side), 160 (center), and 250 (right side).
- Height:** ~180 (left side) and ~180 (right side).
- Core Width:** 160.
- Core Height:** 20.
- Foundation:** A horizontal line at the base of the dam.
- Upstream Face:** A vertical line on the left side of the dam.
- Downstream Face:** A vertical line on the right side of the dam.
- Core Face:** A vertical line separating the core from the outer slope.

[illegible]

-
- Technical drawing of a cross-section of a composite beam. The drawing includes dimension lines and labels 11 through 16. The total width is 250, the total height is 160, and the top flange thickness is approximately 50. The central oval void has a width of 80. Labels 11, 12, 13, 14, and 15 point to various components of the beam, while label 16 points to the bottom reinforcement bar.

150

11

16

17

18

19

20

3±7

STRONA WEW. ŚCIANY

TEMAT: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA		DATA X-XI.2023 r.
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 , 64-113 Osieczna		SKALA 1:50
NAZWA RYS.	PREFABRYKOWANY ZBIORNIK- DETALE	NR RYS. PT-K-15
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	