

PRZĘKRÓJ A - A

The diagram is a detailed architectural cross-section of a building, labeled 'PRZĘKRÓJ A - A'. It illustrates the structural components, including the foundation, walls, floors, and roof. Key features include:

- Floor Levels:** Indicated by horizontal lines and labels:
 - 122.00 NADZIEMNY POZIOM PIĘTRZEŃA (Above-ground floor level)
 - 121.50 MAX POZIOM PIĘTRZEŃA (Maximum floor level)
 - 120.00 NPP POZIOM PIĘTRZEŃA (Ground floor level)
 - 116.00 MN POZIOM PIĘTRZEŃA (Minimum floor level)
- Dimensions:** Various dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm):
 - Overall height: 1035 mm
 - Foundation depth: 460 mm, 410 mm
 - Wall thickness: 240 mm, 200 mm, 180 mm, 160 mm, 140 mm, 120 mm, 100 mm, 80 mm, 60 mm, 40 mm, 30 mm, 20 mm, 10 mm
 - Roof slope: 1:12
 - Roof thickness: 200 mm, 180 mm, 160 mm, 140 mm, 120 mm, 100 mm, 80 mm, 60 mm, 40 mm, 30 mm, 20 mm, 10 mm
 - Roof pitch: 45°
- Structural Details:**
 - Foundation: Shown with reinforcement bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21) and concrete (12).
 - Walls: Shown with reinforcement bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21) and concrete (12).
 - Floors: Shown with reinforcement bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21) and concrete (12).
 - Roof: Shown with reinforcement bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21) and concrete (12).
- Other Labels:**
 - 12: Concrete
 - 14: Reinforcement bars
 - 13: Slope
 - 15: Foundation
 - 16: Wall
 - 17: Floor
 - 18: Roof
 - 19: Foundation
 - 20: Wall
 - 21: Floor

[illegible][illegible]

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiS "BIPROWODEMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWDMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań






Przedsięwzięcie:

ZBIORNIK WODNY JEZIORSKO
- REWITALIZACJA EKRANU ZAPORY CZOŁOWEJ ZBIORNIKA

Nazwa załącznika:

Rysunek konstrukcyjny remontu budowli ujęciowej na Strugę Spycimierską

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował mgr inż. Marcin Polowski	konstrukcyjno-budowlano inżynierska, hydrotechniczna	WP/005230/06/12 WP/0106/PMCH/18	
Projektował mgr inż. Rafał Urbanicki	inżynierska, hydrotechniczna	WP/0106/PMCH/18	
Opracował mgr inż. Alicja Górczyńska-Stożek			
Opracował mgr inż. Bartłomiej Janowski			
Sprawił: mgr inż. Renata Frebisz		60/66/6 744/0000	
Stadium dokumentacji: P-B-W	skala: 1:50	Data: 12. 2018r.	61