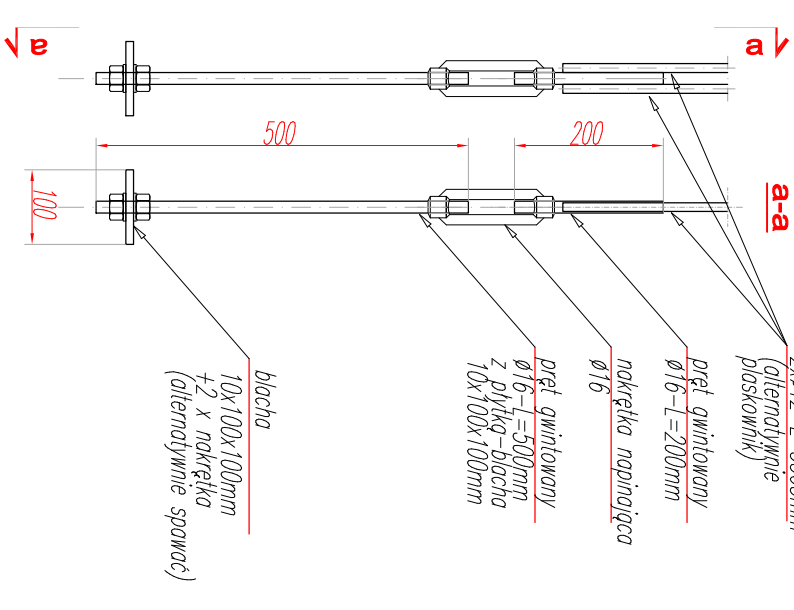
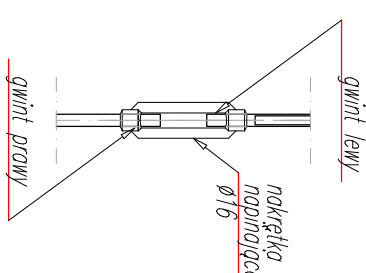
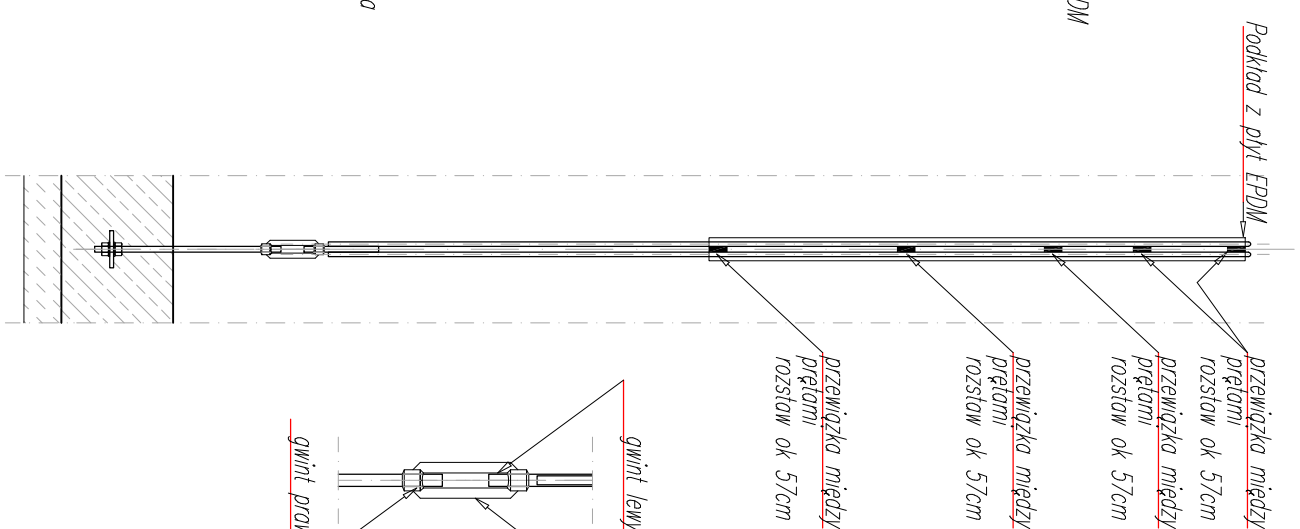
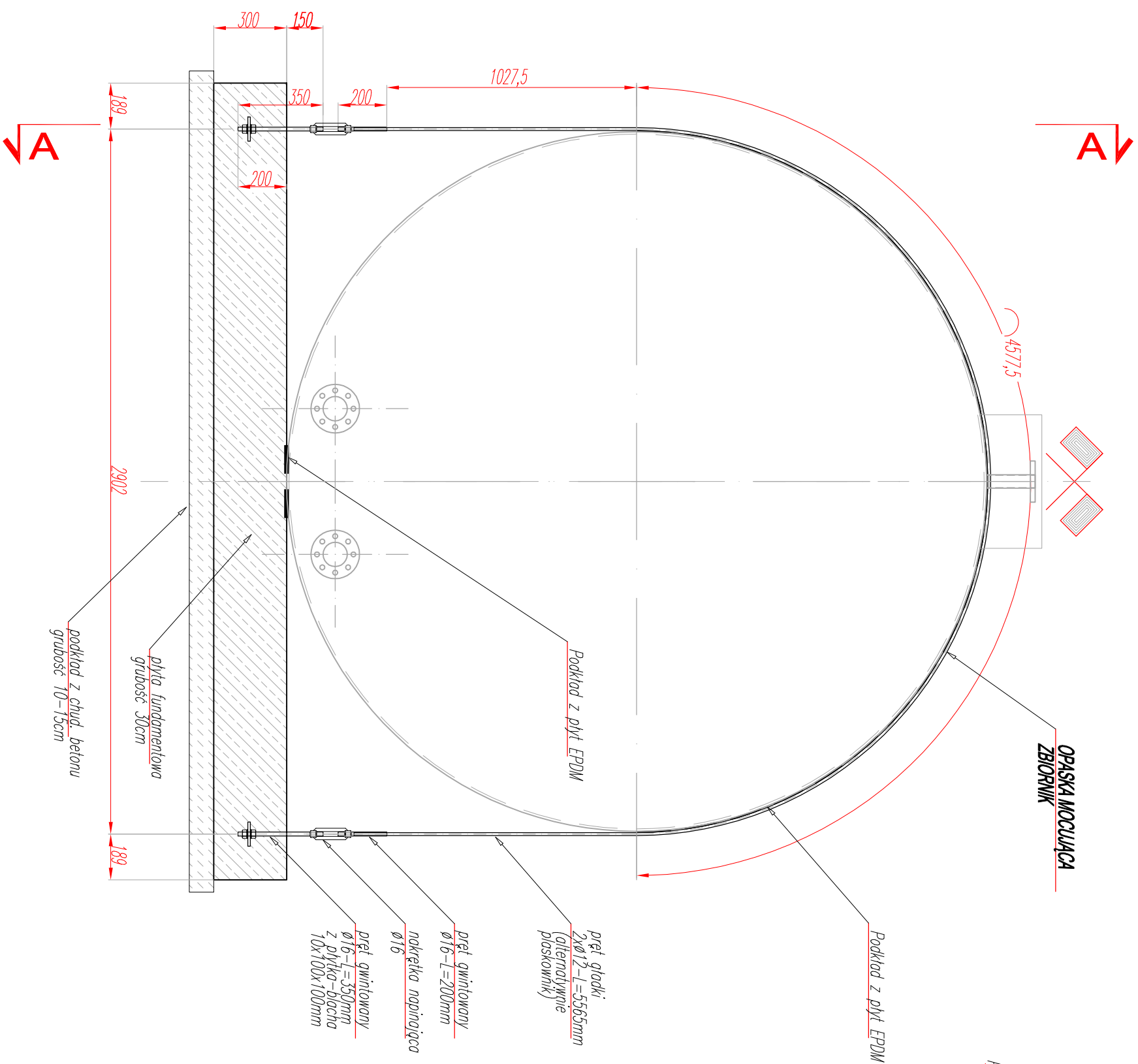


POSAWNIENIE ZBIORNIKA - DETALE MONTAŻOWE
SKALA 1:20/10



A-A

**ELEMENTY
ZAKOTWIENIA
SKALA 1:10**

DETOM KONSTANTINOV.

Fundamentally, lowy, podwaliny-(C25/30), B30, W8

BETON PODKLADOWY:

chudy - B10

OTULIANA

dolna, górna - 50mm
boczne - 50mm

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne – AIIIN
zbrojenie rozdzielcze (montażowe) – AIII

LEGENDA-KONSTRUKCJA

$$\frac{\text{LEVELING INFORMATION}}{- \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad -}$$

- elementy żelbetowe

- elementy betonowe

TEMAT PROJEKTU	Remont zbiornika wody technologicznej polegający na wymianie istniejącego zbiornika o pojemności 35m ³ na nowy zbiornik o pojemności 100m ³	STADIUM P.T.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Miślowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 09.2024 r.
TYTUŁ RYSUNKU	POSAOWIENIE ZBIORNIKA - DETALE MONTAŻOWE	SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Nosal upr. nr ewid.: MAP/0172/P-WBK/v16	NR RYS. 05

STAL KSZTAŁTOWA:
18G2 (wg PN); S355 (wg EN)

18G2 (wg PN); S355 (wg EN)

WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚĆ:

- SPÓJNY JEDNOSTRONNE - 0,74
- SPÓJNY DWUSTRONNE - 0,54 } lecz $2,5\text{mm} < a < 6\text{mm}$

GDZIE: t_1 – GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

WSZYSTKIE SPŁYNY JAKO CIĄGŁE
NA PIĘTEN PRZETÓP
WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN

MA PEŁEN PRZELUP
WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN

WSZYSTKIE NIEOPISANE SPŁYNY CZŁOWE WYKONAĆ
GRUBOŚCI CIENISZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
SPŁYNY CZŁOWE NA PEŁNĄ NOSNOŚĆ

