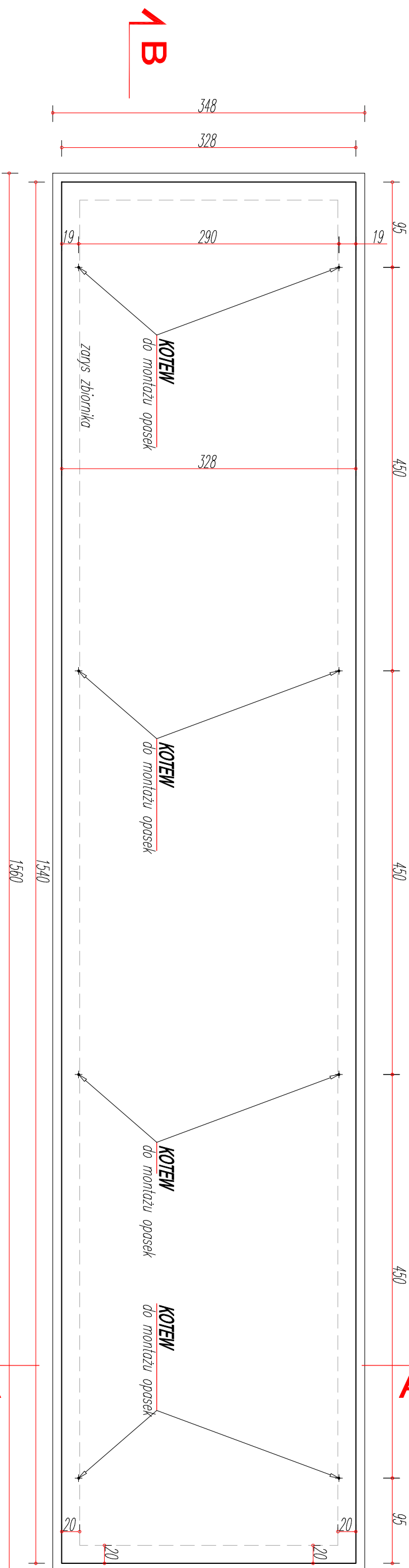
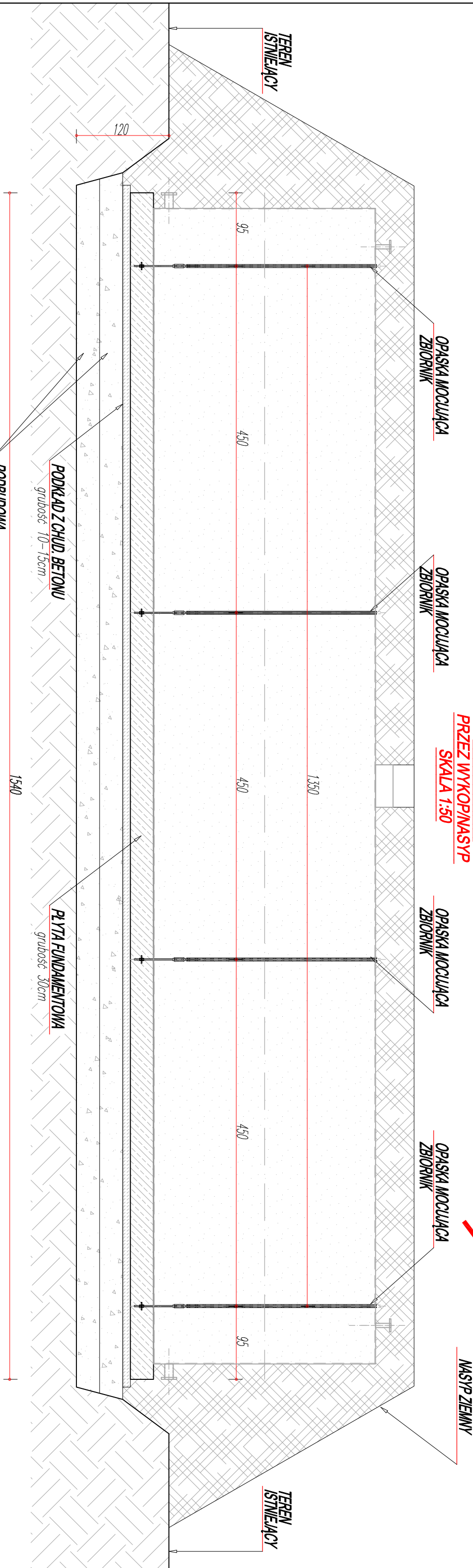


RZUT PŁYTY  
FUNDAMENTOWEJ  
SKALA 1:50

RZUT I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
FUNDAMENT, ZBIORNIK, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B  
PRZĘZ WYKOP/NASTYŁ  
SKALA 1:50



**BETON KONSTRUKCYJNY:**  
fundamenty, ławy, podwaliny (C25/30), B30, W8  
**BETON PODKŁADOWY:**  
chudy – B10

**PODBUDOWA**  
podbudowę zagęszczoną  
warstwowo 2x30cm  
warstwą zagęszczonego żwiru, pospoki  
lub piasku grubego  
zagęścić od osiągnięcia  $I_D > 0,6$   
**OTULANIE**  
dolna, górna – 50mm  
boczne – 50mm

**STAŁ. ZBRÓJENIOWA:**  
zbrojenie główne –  $A_{III}$   
zbrojenie rozdzielcze (montażowe) –  $A_{III}$

**LEGENDA – KONSTRUKCJA**  
- - - - - izolacja  
- elementy żelbetowe  
- elementy betonowe

TEMAT PROJEKTU	Remont zbiornika wody technologicznej polegający na wymianie istniejącego zbiornika o pojemności 35m <sup>3</sup> na nowy zbiornik o pojemności 100m <sup>3</sup>	STADIUM P.T.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniewieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 09.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY, FUNDAMENT, ZBIORNIK, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Nosal upr. nr ewid.: MAP10172/PWBKb/16	NR RYS. 02