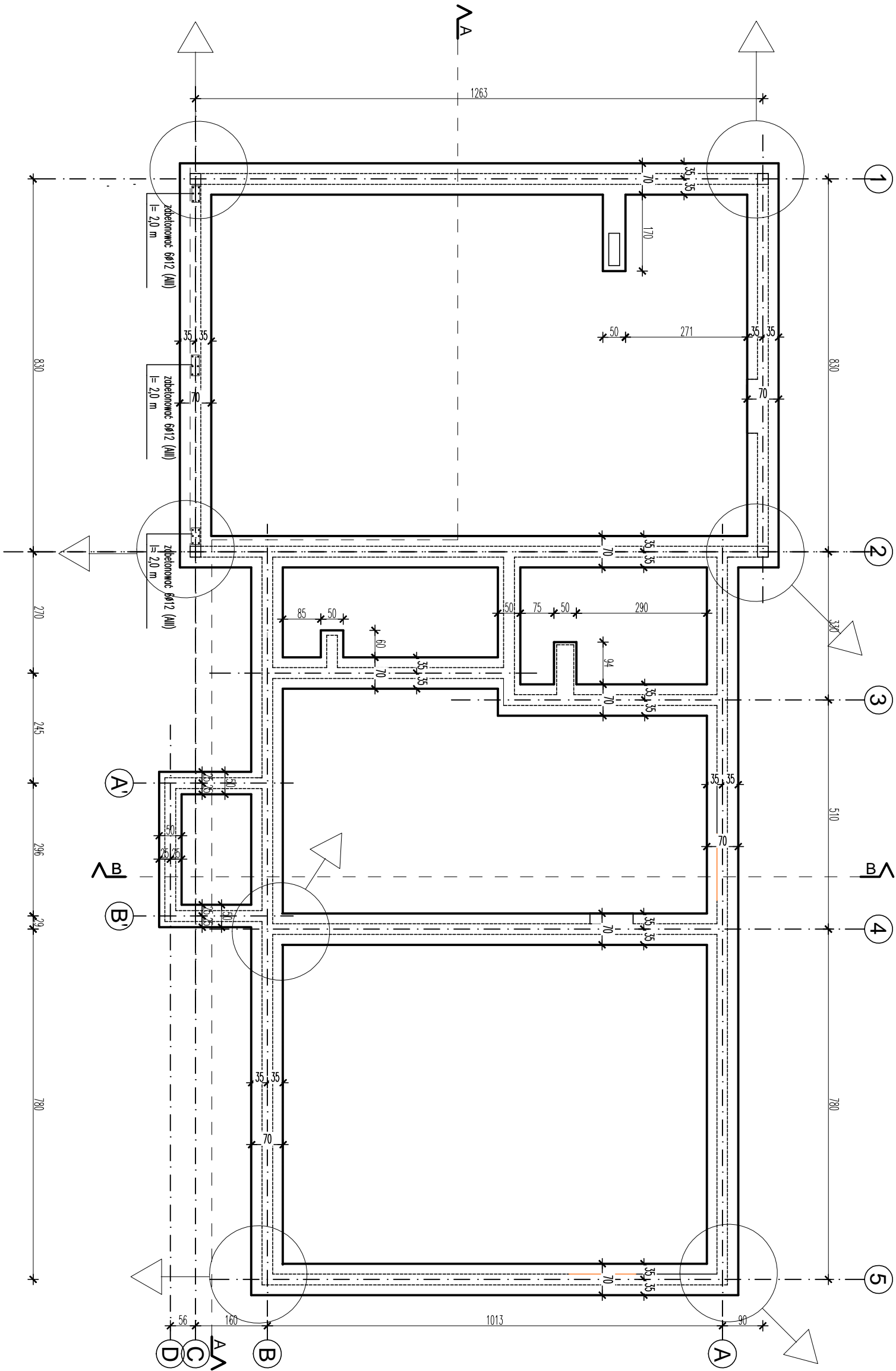


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



UWAGA:

- wszystkie pręty zbrojenia fundamentów należy połączyć w jedną całość przez spawanie
- ◊ -w miejscach oznaczonych należy wypuścić bednarkę ocynkowaną ZnFe 3,5x50 mm do poziomu +2,00m połączoną ze zbrojeniem

UWAGI:	
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OŚMIEM PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO, Z PODSTAWIEM RYSUNKIEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ Z ŁĄCZNE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKCIAMI INSTALACJI	
- WSZYSTKIE WMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT	
- WMIARY NA RZUTACH, PRZEKROJACH I ELEWACJACH PODANO W CENTYMETRACH, W STANIE SPOKOJNE	
- WARTOŚĆ RZĘDNYCH WSKAZÓSKOWYCH PODANO W METRACH	
TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLIWY ORAZ STRAZNICZY	Nr rys.
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES : KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA,	K1
DZ. NR EWID. 219	
TREŚĆ RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW	DATA:
INWESTOR : GINIA STARA BŁOTNICA	11.2015r.
BRANŻA : KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT : Inż. Edmund Mucha	
SPRAWDZAJĄCY : Inż. Artur Derr	SKALA : 1 : 100