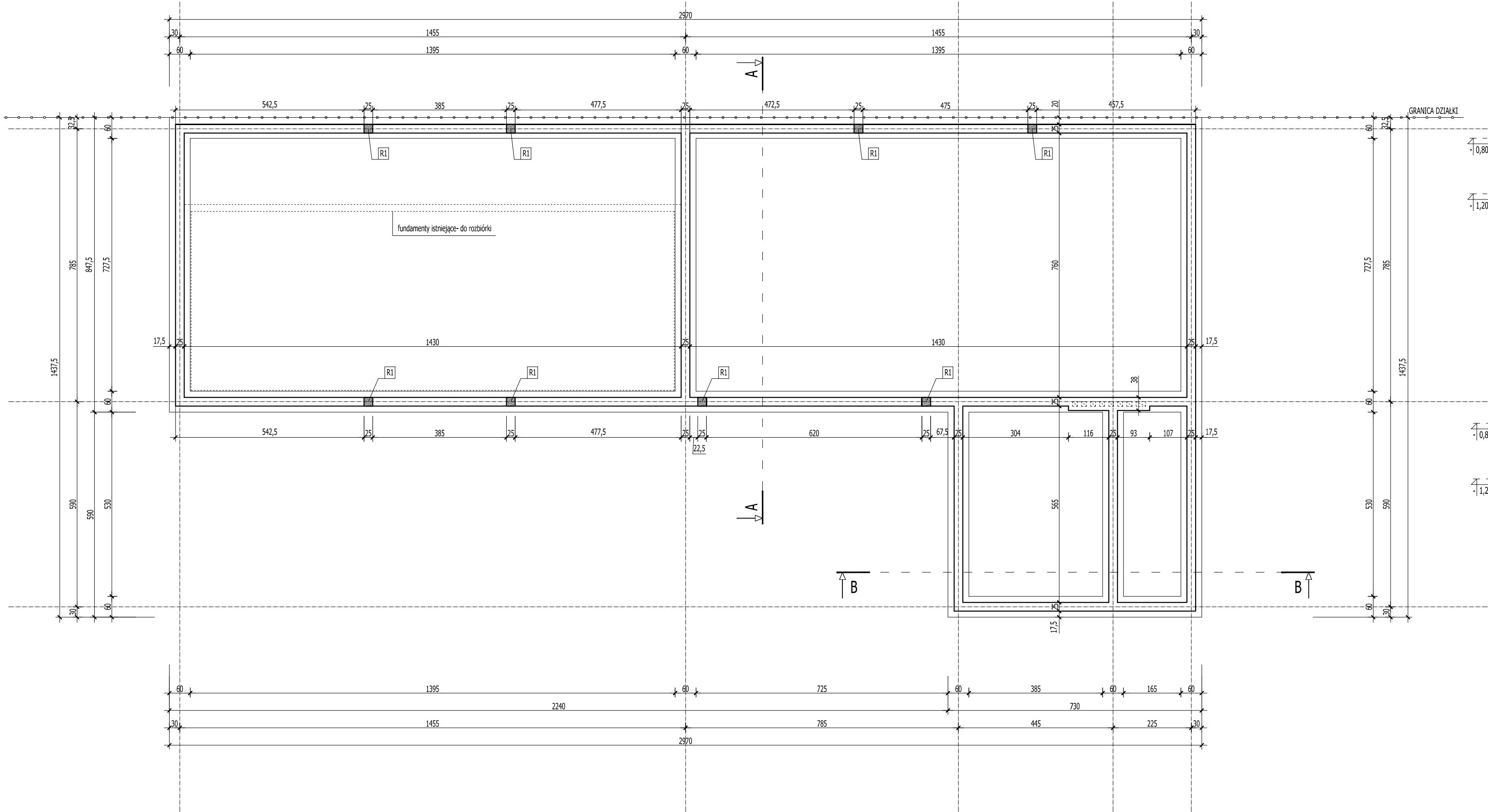
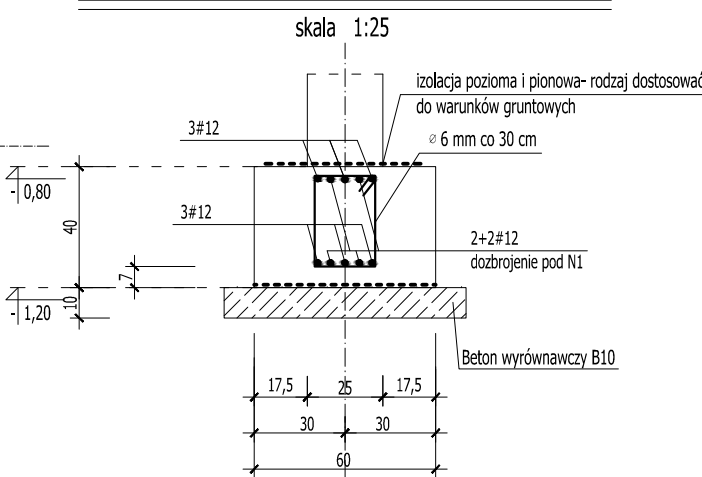


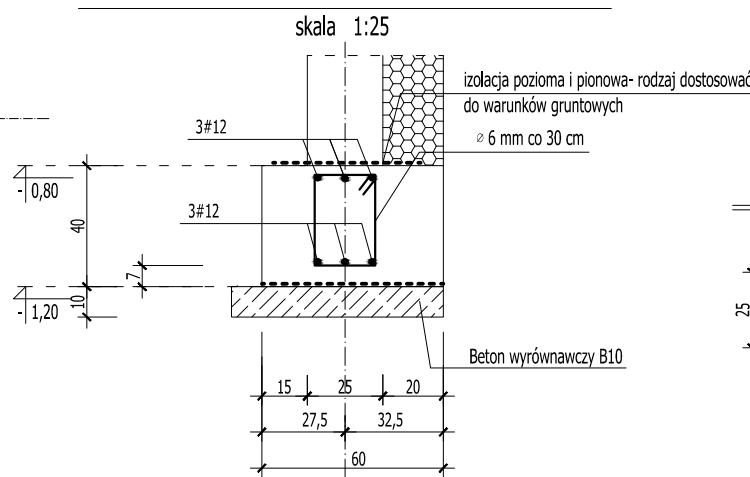
RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



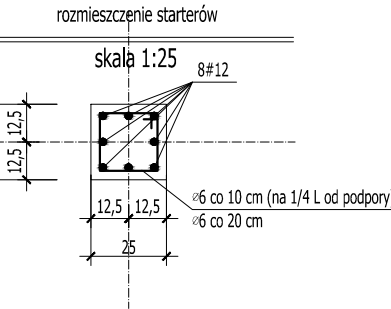
ŁAWA FUNDAMENTOWA szer. 60 cm/h= 40 cm
(dla ścian fundamentowych gr. 25 cm)



ŁAWA FUNDAMENTOWA szer. 60 cm/h= 40 cm
(dla ścian fundamentowych gr. 25 cm- przy granicy)




Rdzeń R1- 25 x 25 cm



BETON C16/20
STAL
zbrojenie główne AIII [#]
strzemiona AO [ø]

- UWAGI:
- Podczas wykonywania robót ziemnych unikać nawodnienia gruntu rodzimego, oraz naruszania jego naturalnej struktury,
 - Ławy i stopy posadawiać na warstwie podkładowej z tzw. chudego betonu B10.
 - Z ław fundamentowych wyprowadzić startery zbrojenia słupów.
 - Otulina zbrojenia dla fundamentów a= 5cm

ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYS., OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI !

 KUBI	Firma KUBI 97-200 Tomaszów Maz.		mgr inż. Krzysztof Bąbol ul. Ks. Popiełuszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Budynek użyteczności publicznej- ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES INWESTYCJI	Stasiolas, gm.Ujazd, działka nr ewid. 173			
INWESTOR	Gmina Ujazd 97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6			
projektant: konstrukcja		projektant: architektura		
sprawdzający: konstrukcja		sprawdzający: architektura		
TEMAT: RZUT FUNDAMENTÓW				
DATA: czerwiec 2015r.		SKALA: 1:100		NR. RYS. 3.1.