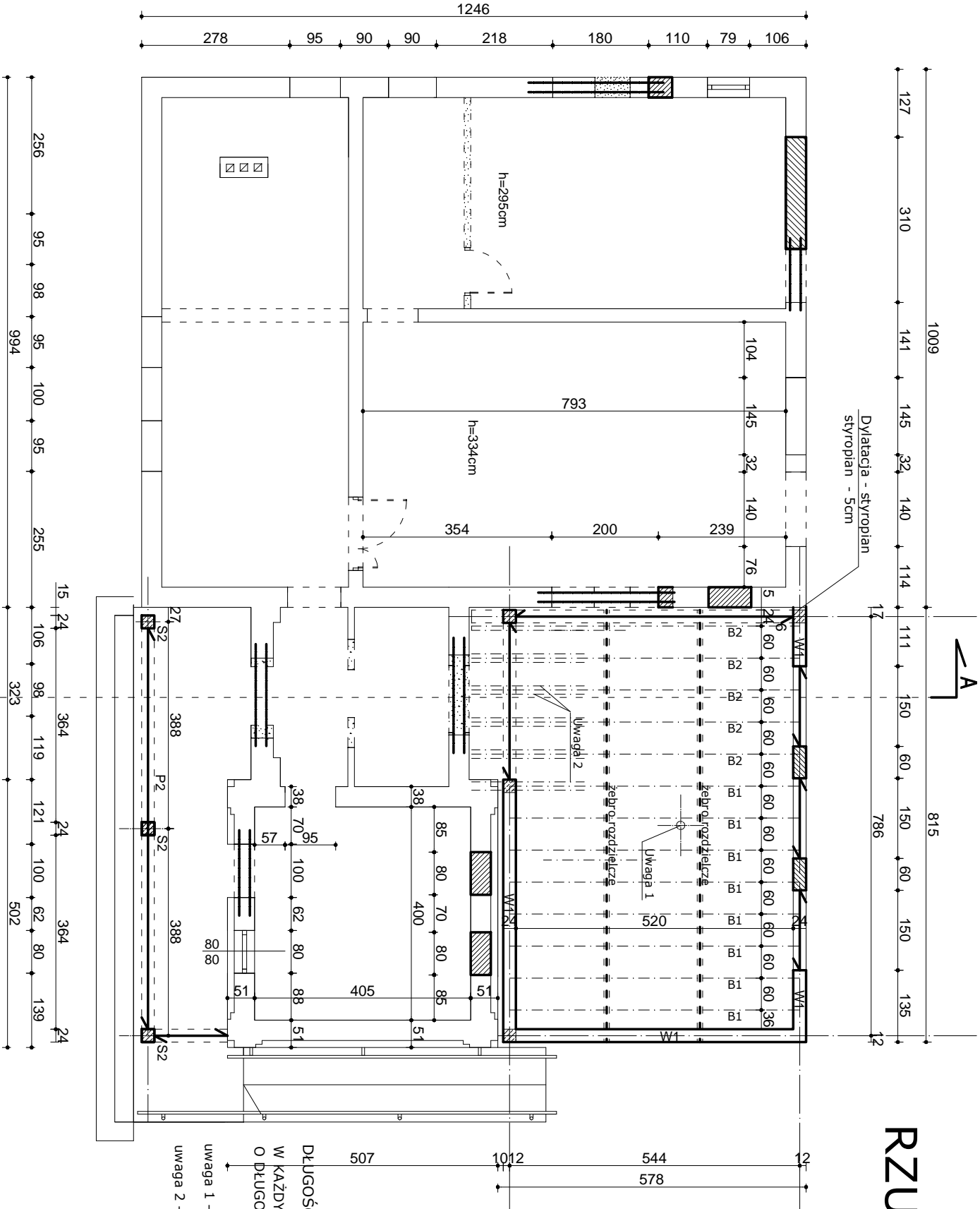


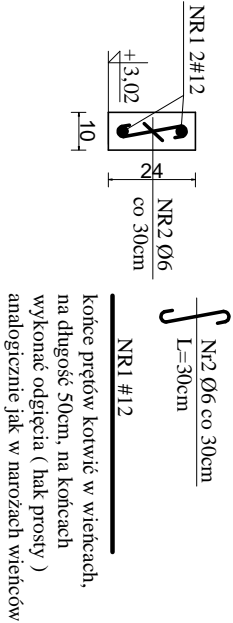
RZUT STROPU NAD PARTEREM

skala 1:100



STROP TERIVA 4,0/1 gr. 24cm rzędna spodu stropu +3,02m			
WYKAZ BELEK STROPOWYCH			
Lp	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Długość
1	B1	8	540cm
2	B2	5	615cm

ZEBRO ROZDZIELCZE stropu Teriva 4,0/1
skala 1:20



DŁUGOŚĆ OPARCIA BELEK STROPOWYCH min. 8cm
W KAŻDYM NAROZU WIENCA ZASTOSOWAĆ DODATKOWE ZBROJENIE NAROŻNE Z PRĘTÓW 4#12 (2dołem , 2 górą)
O DŁUGOŚCI 1,00m W KSZTAŁCIE LITERU L O DŁUGOŚCI RAMION 2x50cm (ANALOGICZNIE JAK DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH)

uwaga 1 - PODCZAS BETONOWANIA STROPU NALEŻY WYKONAĆ W NIM OTWORY DLA WENTYLACJI POMIESZCZEŃ PARTERU
uwaga 2 - BEŁKI DOZBROIĆ GÓRA 2#12, L=210cm

BETON: C20/25 (B25), STAL ZBROJENIOWA: # 34GS, Ø STOS
OTULENIE 25mm
STAL KONSTRUKCYJNA S35, ELEKTRODY EA1.46
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU
TARCICA KLASY C24

Przedmiot opracowania	Rozbudowa świetlicy wiejskiej		Skala 1: 100
Nazwa rysunku	RZUT STROPU NAD PARTEREM		Data 18.09.2019
Inwestor	Gmina Tamawka ul. Lubelska 39, 22-604 Tamawka		Rys. nr 15
Adres budowy	Obreń: 0012 Tamawka Jednostka ewid.: 061809_2 Tamawka, dz. nr. 120/1, 120/2, 54/4		
Projektant	mgr inż. Teresa Sławińska-Kot		
Sprawdzający	mgr inż. R. Kot		