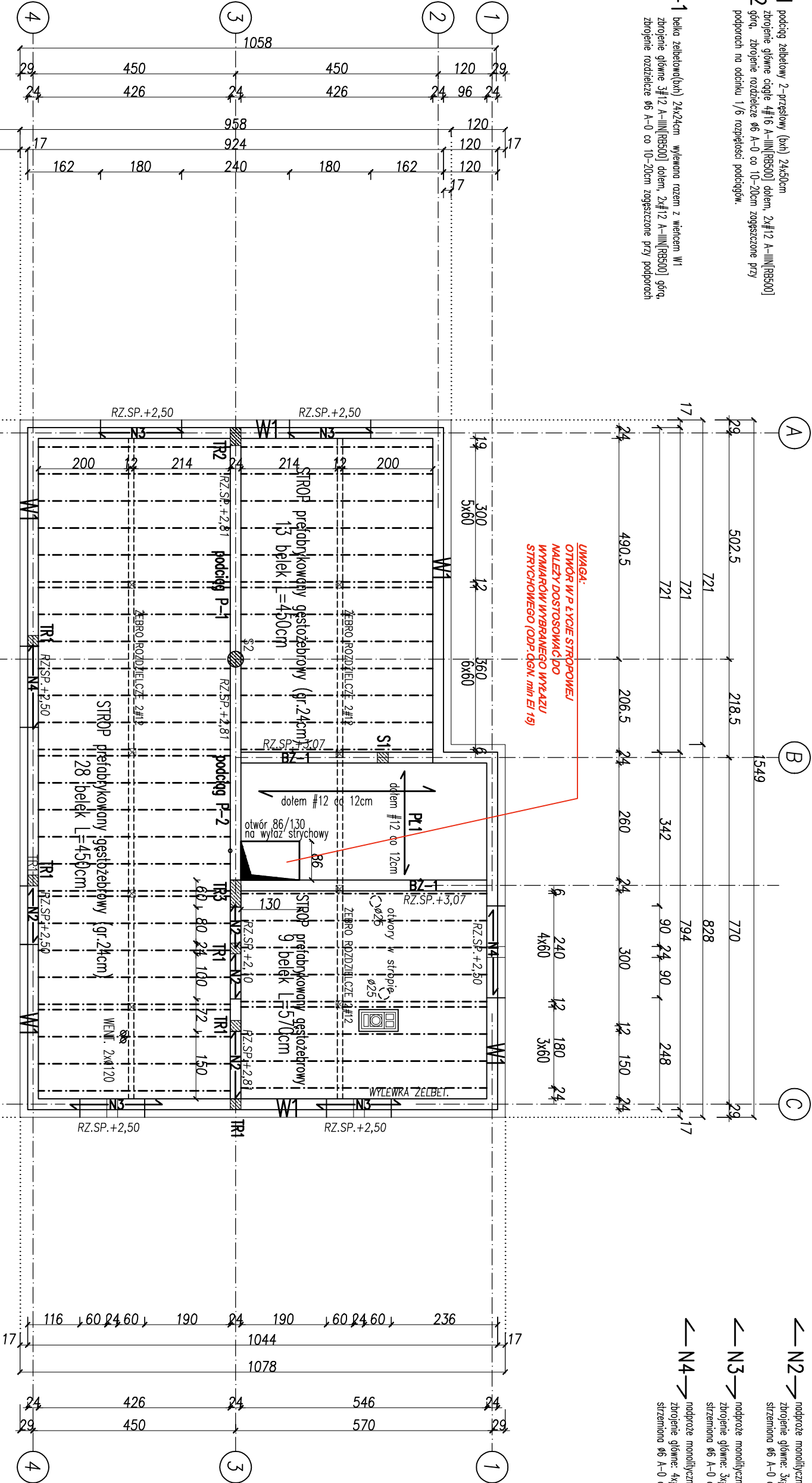


P-1 podcęg żelbetowy 2-pręstowy (bxb) 24x50cm
zbrojenie główne cięgle 4#16 A-IIIN[RB500] dołem, 2x#12 A-IIIN[RB500] górą, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy podporach na odcińku 1/6 rozpiętości podciągów.

P-2

B2-1 belka żelbetow(bxb) 24x24cm wykonana razem z wieńcem W1
zbrojenie główne 3#12 A-IIIN[RB500] dołem, 2x#12 A-IIIN[RB500] górą,
zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy podporach



← **N2** → podproże monolityczne (bxb) 24x24cm
zbrojenie główne: 3x#12 A-IIIN[RB500] dołem, 2x#12 A-IIIN[RB500] górą,
strzemięno ø6 A-0 co 15cm

← **N3** → podproże monolityczne (bxb) 24x30cm
zbrojenie główne: 3x#12 A-IIIN[RB500] dołem, 2x#12 A-IIIN[RB500] górą,
strzemięno ø6 A-0 co 15cm

← **N4** → podproże monolityczne (bxb) 24x30cm
zbrojenie główne: 4x#12 A-IIIN[RB500] dołem, 2x#12 A-IIIN[RB500] górą,
strzemięno ø6 A-0 co 15cm

S1 słup żelbetowy monolityczny 24x24cm
zbrojenie główne 4#12 A-IIIN[RB500] wzdłużne, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy końcach słupa

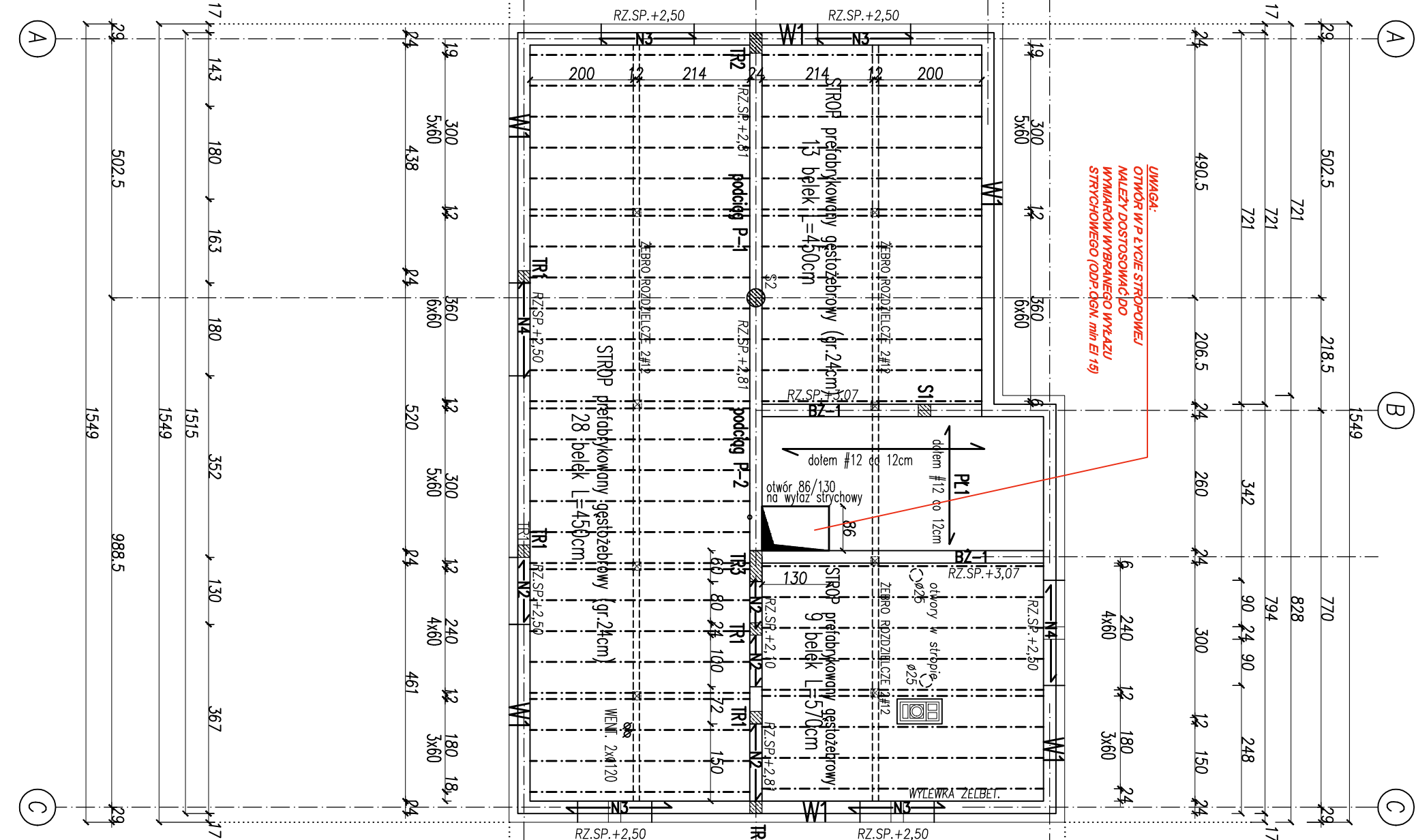
S2 słup żelbetowy monolityczny D=35cm
zbrojenie główne 6#12 A-IIIN[RB500] wzdłużne, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy końcach słupa

TR1 trzpień żelbetowy monolityczny 24x24cm
zbrojenie główne 4#12 A-IIIN[RB500] wzdłużne, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy końcach trzpienia

TR2 trzpień żelbetowy monolityczny 24x40cm
zbrojenie główne 4#12 A-IIIN[RB500] wzdłużne, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy końcach trzpienia

TR3 trzpień żelbetowy monolityczny 24x60cm
zbrojenie główne 4#12 A-IIIN[RB500] wzdłużne, zbrojenie rozdzielcze ø6 A-0 co 10-20cm zagęszczone przy końcach trzpienia

W1 wieńiec żelbet. 24x24
zbroj. główne 4#12(A-IIIN)[RB500], strzemięno ø6 A-0 co 30cm



- UWAGI:
1. BETON C20/25 (B25).
 2. STAL A-IIIN [RB500], A-0.
 3. OTULINA min. 2cm.
 4. WYMIARY w cm.
 5. STROP prefabryk. gęstożębrowy
 6. OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE 1,5kN/m²
 6. NADBETON C20/25 (B25).

PROJEKT		
BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
obiekt /temat oprac.:		
Budowa bud. użyteczności publicz.		
OBIEKT KULTURY		
ŚWIETLICA w MILCOCINIE		
adres	MILCOCIN gmina Jostków	
budowy:	działka 109/1	
inwestor	GMINA JASTKÓW	
adres:	ul. Chmielowa 3	
projektant konstr.:	21-002 Jostków	
inż. Tomasz Woick		
upr.nr. MAZ/0089/P00K/09		
do proj. i kierowania robotami budowl.		
w specjdl. konstr.-budowlanej b/o		
SPROWDZIŁ konstr.:		
mgr inż. Piotr Schior		
LUB/0102/P00K/14		
do proj. i kierowania robotami budowl.		
w specjdl. konstr.-budowlanej b/o		
tytuł rys.		
P.T.		
RZUT STROPU		
NAD PARTEREM		
branża	KONSTR.	nr rys.
skala	1:100	2K
data	06/2018	