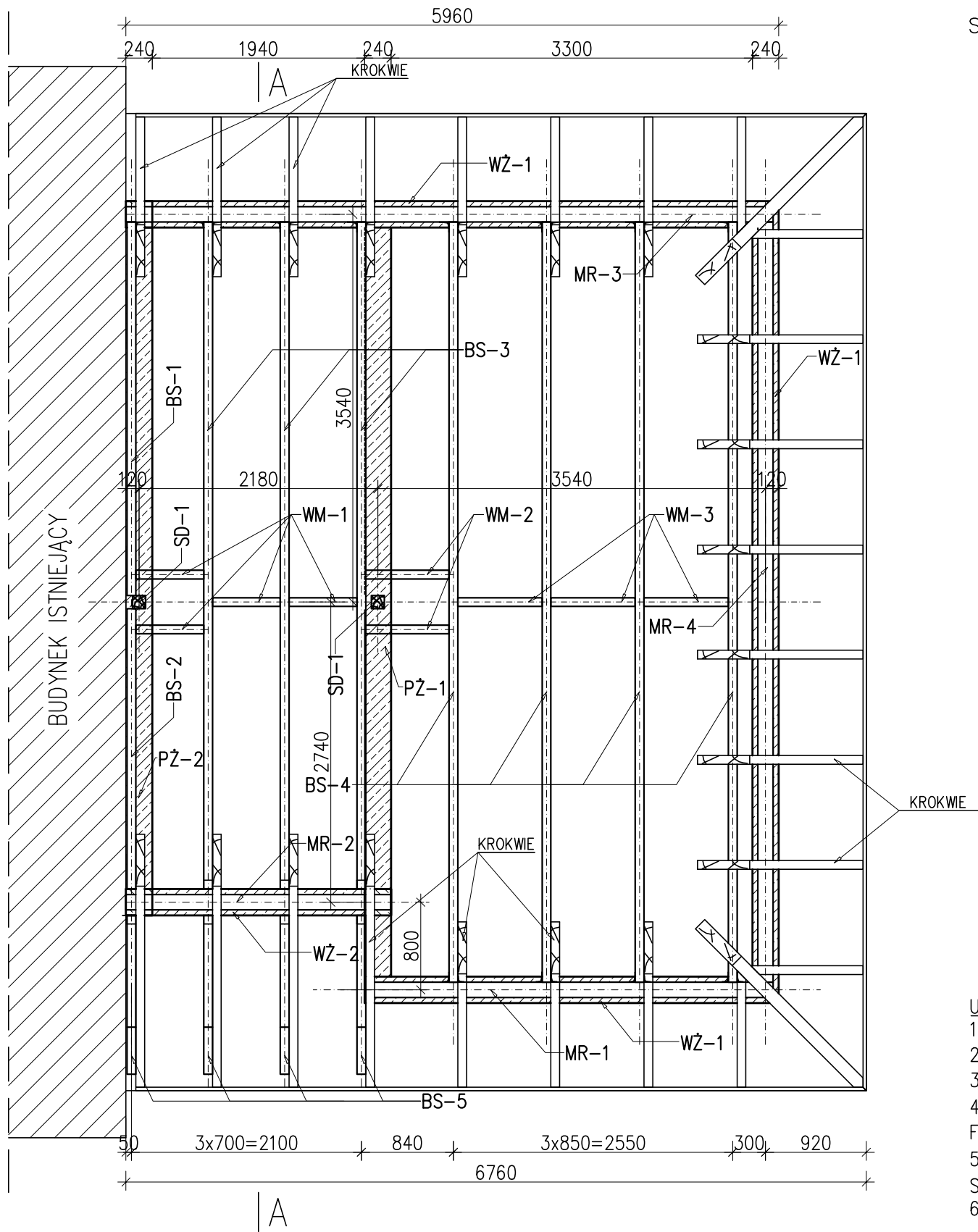


RZUT KONSTRUKCJI STROPU

skala 1:50



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

ELEMNTY DREWNIANE:

BS-1÷5 – BELKI STROPOWE BxH = 80x200mm
MR-1÷4 – MURŁATA DREWNIANA BxH = 140x140mm
WM-1÷3 – WYMIAN DREWNIANY BxH = 80x200mm

WIEŃCE:

ZBROJENIE NAROŻY WIEŃCÓW UCIĄGLIĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE ZAGIĘTYCH PRĘTÓW NAROŻNYCH.

WZ-1 – BxH=240x300mm – ZBROJENIE: 4ø12, STRZEMIONA ø6 CO 200mm
WZ-2 – BxH=240x400mm – ZBROJENIE: 4ø12, STRZEMIONA ø6 CO 200mm

PODCIĄGI:

PZ-1, PZ-2 – BxH=240x240mm – ZBROJENIE: 4ø12, STRZEMIONA ø6 CO 150mm

UWAGI:

1. DREWNO KONSTRUKCYJNE C24
2. BETON B25 (C20/25), STAL ZBROJENIOWA Bst500S, St0S, OTULINA ZBROJENIA c=20mm.
3. ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA ZAKŁAD MIN. 480mm lub 40ø
4. BELKI STROPOWE BS-3 MOCOWAĆ DO WIEŃCA WZ-2 ZA POMOCĄ WIESZAKÓW BELEK NP. TYPU BSN – 80/150 FIRMY Simpson STRONG TIE LUB RÓWNOWAŻNYCH.
5. BELKI STROPOWE BS-3 I BS-4 MOCOWAĆ DO MURŁAT ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KĄTOWYCH NP. TYPU ABR 90 FIRMY Simpson STRONG TIE (GWOŹDZIOWANIE PEŁNE GWOŹDZIAMI CNA 4,0x6,0) LUB RÓWNOWAŻNYCH.
6. ZABEZPIECZENIE DREWNA WG OPISU TECHNICZNEGO.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Faza:	Projekt budowlany		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		
Lokalizacja:	Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia		
Treść:	RZUT KONSTRUKCJI STROPU 1:50		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	12.2016 r.