

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPÓW
skala 1:100

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI
2. RYSUNKAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I INNYMI BRANŻOWYMI.
3. LOKALIZACJĘ OTWORÓW W PŁYTCĘ SPRAWDZAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI INSTALACYJNYMI.
4. IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ I TERMICZNĄ WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY.
5. WYMIARY PODANO W MM.

BETON:	
– FUNDAMENTY	B25
– PŁYTY STROPOWE	B25
– WIEŃCE, BELKI, TRZPIENIE	B25
STAL:	
ZBROJENIE GŁÓWNE	A-IIIIN (RB500)
ZBROJENIE POPRZECZNE	A-I (PB240)
DREWNO:	C24
<u>MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW:</u>	
– FUNDAMENTY:	50 mm
– STROP	25 mm
– SŁUPY, BELKI	25 mm



INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU SPORTOWO-REKREACYJNEGO

ADRES: ul. JEMIOŁY
działka nr. ewid. 131/8
05-503 WOLA GOŁKOWSKA

INWESTOR: GMINA PIASECZNO
ul. KOŚCIUSZKI 5
05-500 PIASECZNO

PROJEKTANT:	NR. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Arkadiusz Wierzbicki	LOD/1376/P00K/10	<i>Arkadiusz Wierzbicki</i>
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Wiesława Łagiewska	UAN.V.8388/34/90	<i>Wiesława Łagiewska</i>

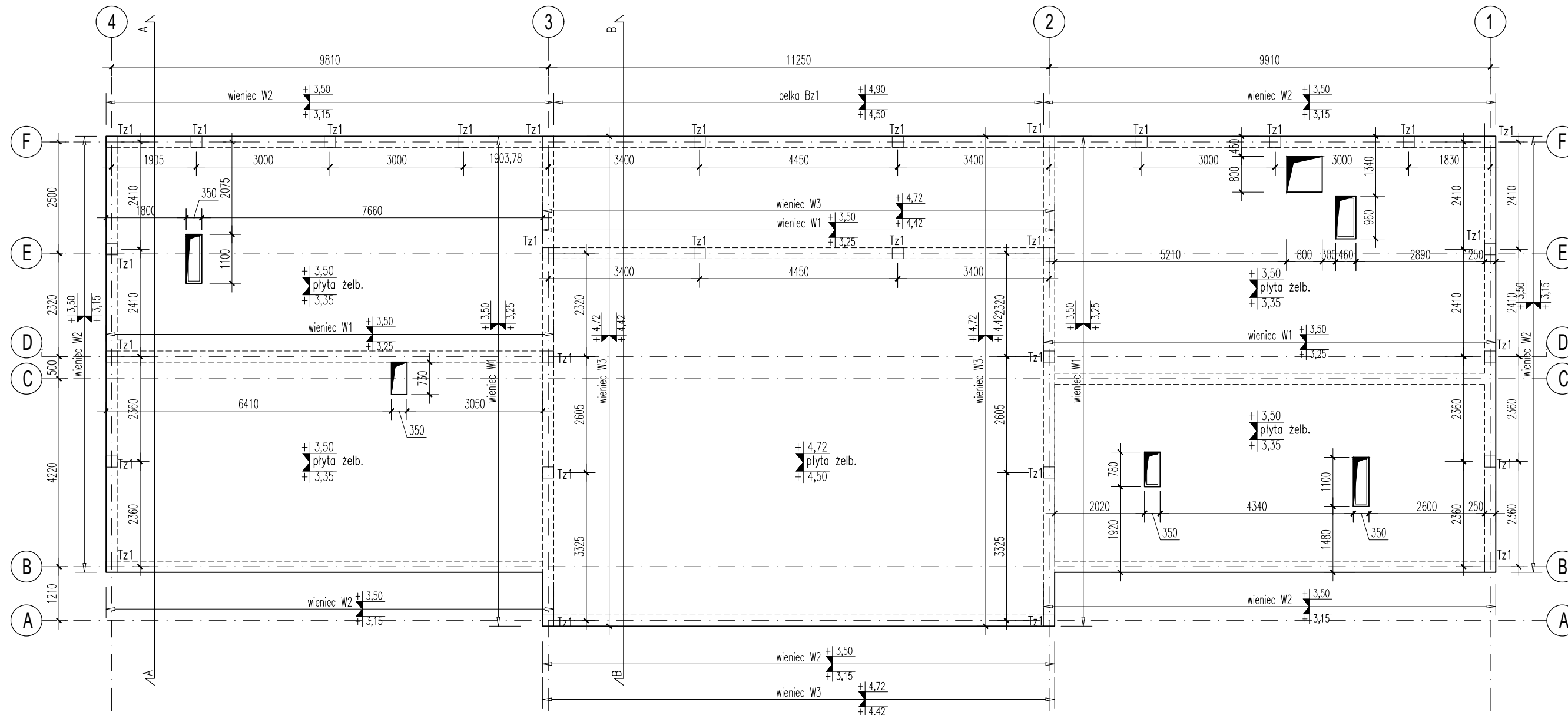
TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPÓW

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA: KONSTRUKCJA

DATA:	01.2016	REWIZJA:	0
SKALA:	1:100	NR RYS.:	K-PW-03



1. Nadproża prefabrykowane min. podparcie 12cm.
Nadproża układać na wypoziomowanej powierzchni na zaprawie cementowej.
2. Trzpienie żelbetowe w ścianach, połączyć z ścianą za pomocą strzypi.
3. Filarki okienne murowane, wykonać z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.
4. Z poziomu stropów monolitycznych wypuścić pręty starterów do trzpieni żelbetowych TZ1