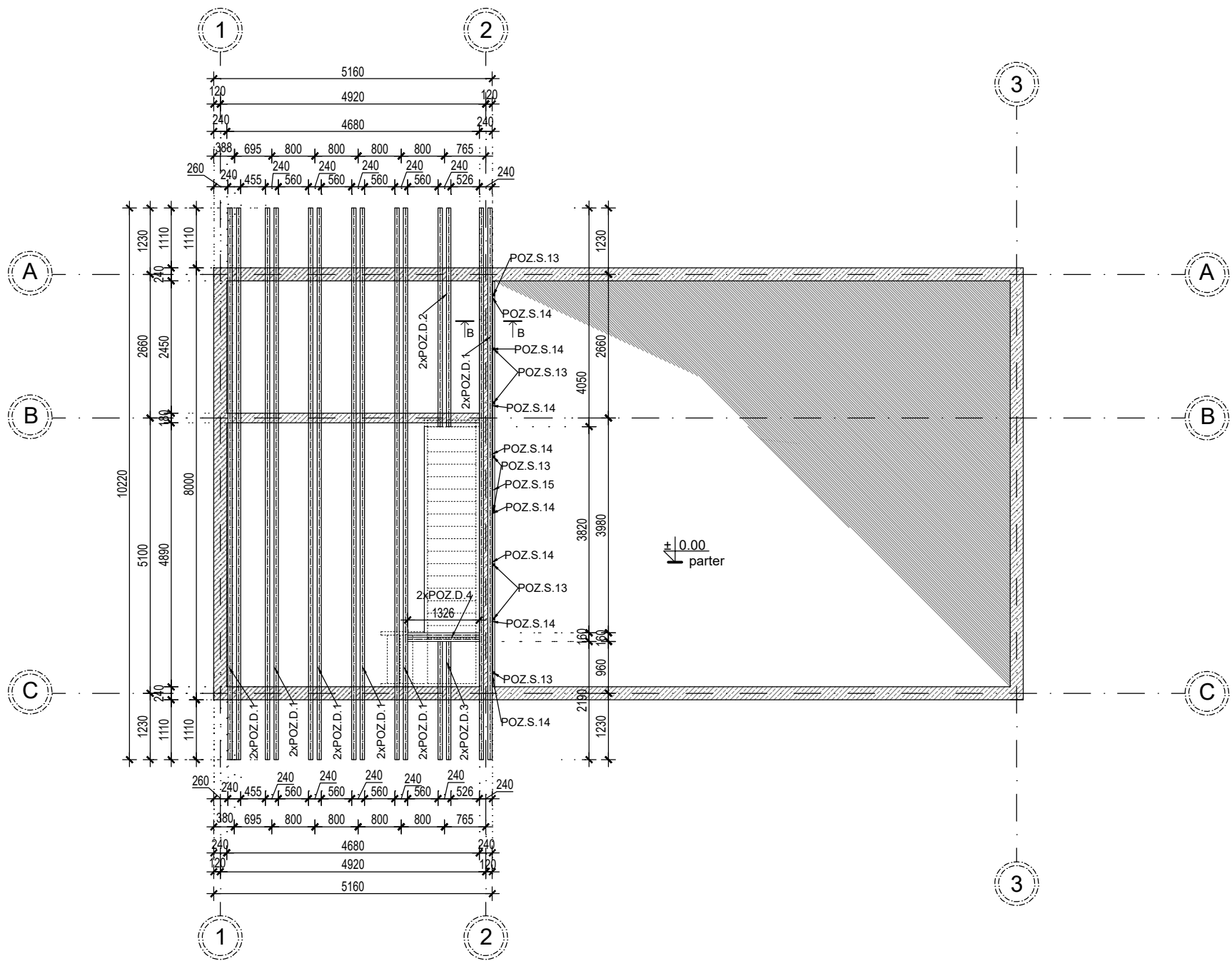
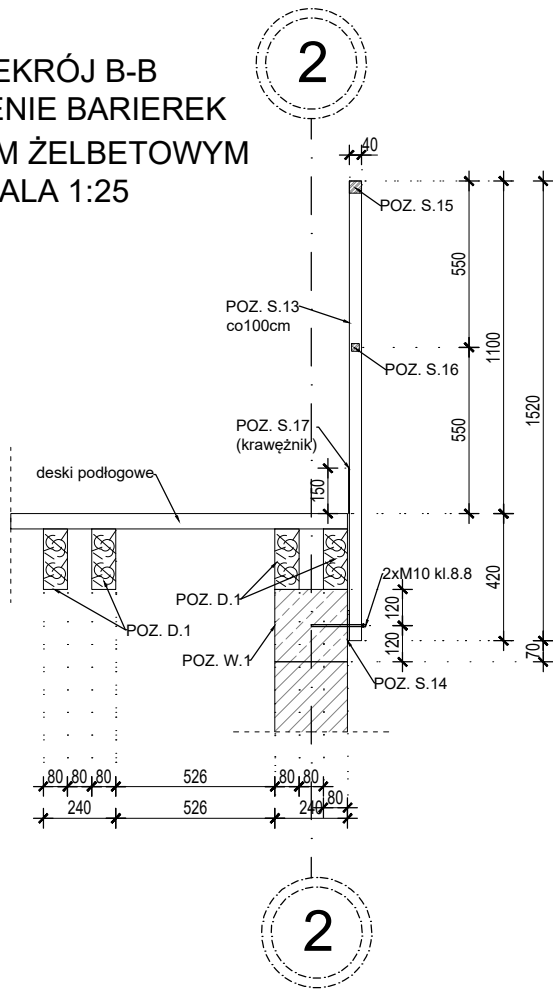


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B
POŁĄCZENIE BARIEREK
Z WIEŃCEM ŻELBETOWYM
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH:

- POZ. D.1 - belka stropowa; 80x200mm; L=10,22m; szt. 12
- POZ. D.2 - belka stropowa; 80x200mm; L= 4,05m; szt. 2
- POZ. D.3 - belka stropowa; 80x200mm; L=2,19m; szt. 2
- POZ. D.4 - wymian; 80x200mm; L=1,33m; szt.2

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH:

- POZ. S.13 - słupki barierki; RK40x3mm; L=1,43m; szt.8
- POZ. S.14 - blacha 100x100x6mm; szt.8
- POZ. S.15 - pochwyty; RK40x3mm; L=7,51m; szt.1
- POZ. S.16 - poprzeczka pośrednia; RK25x1,5mm; L=7,51m; szt.1
- POZ. S.17 - blacha 150x2mm; L=7,51m; szt.1

UWAGI:

- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
- Konstrukcję stropu stanowią belki stropowe 80x200mm oparte ścianach nośnych budynku .
- Elementy drewniane należy łączyć między sobą przy pomocy gotowych złączy stalowych Simpson Strong-Tie odpowiednich dla danego typu połączenia. Nie dopuszcza się stosowania gwoździowania częściowego we wszystkich typach połączeń.
- Rzędna spodu belek stropowych 80x200mm wynosi +3,82m.
- Wszystkie elementy drewniane powinny być zaimpregnowane Drewnochronem lub środkiem Fobos 2 zgodnie z zaleceniami producenta do osiągnięcia stanu NRO.
- Konstrukcje dachu zaprojektowano z drewna iglastego klasy C22.
- Wykonanie i pielęgnację elementów żelbetowych należy przeprowadzić z zachowaniem wytycznych PN-EN 13670 „Wykonywanie konstrukcji z betonu”.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].

BETON: C25/30
STAL : ZBROJENIE GŁÓWNE B500SP
STRZEMIONA RB500
OTULINA: C= 5,0 CM DLA ELEM. PONIŻEJ P.T.
C= 2,5 CM DLA ELEM. POWYŻEJ P.T.
DREWNO: C22

INWESTYCJA		
Budynek Gospodarczy służący gospodarce leśnej		
RYSUNEK	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM	
ADRES	dz. nr ew. 274/2, Błudzie Małe, obręb ew. Budwiecie, jedn. ew. Dubeninki	
INWESTOR	Nadleśnictwo Gołdap ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	MGR INŻ. RAFAŁ WASILCZYK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. MAZ/0513/PWBKb/18	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
WSPÓŁPRACA	INŻ. EWELINA KIERSNOWSKA-SOLTRUK	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
19-10-2021	1:100	KBW-8