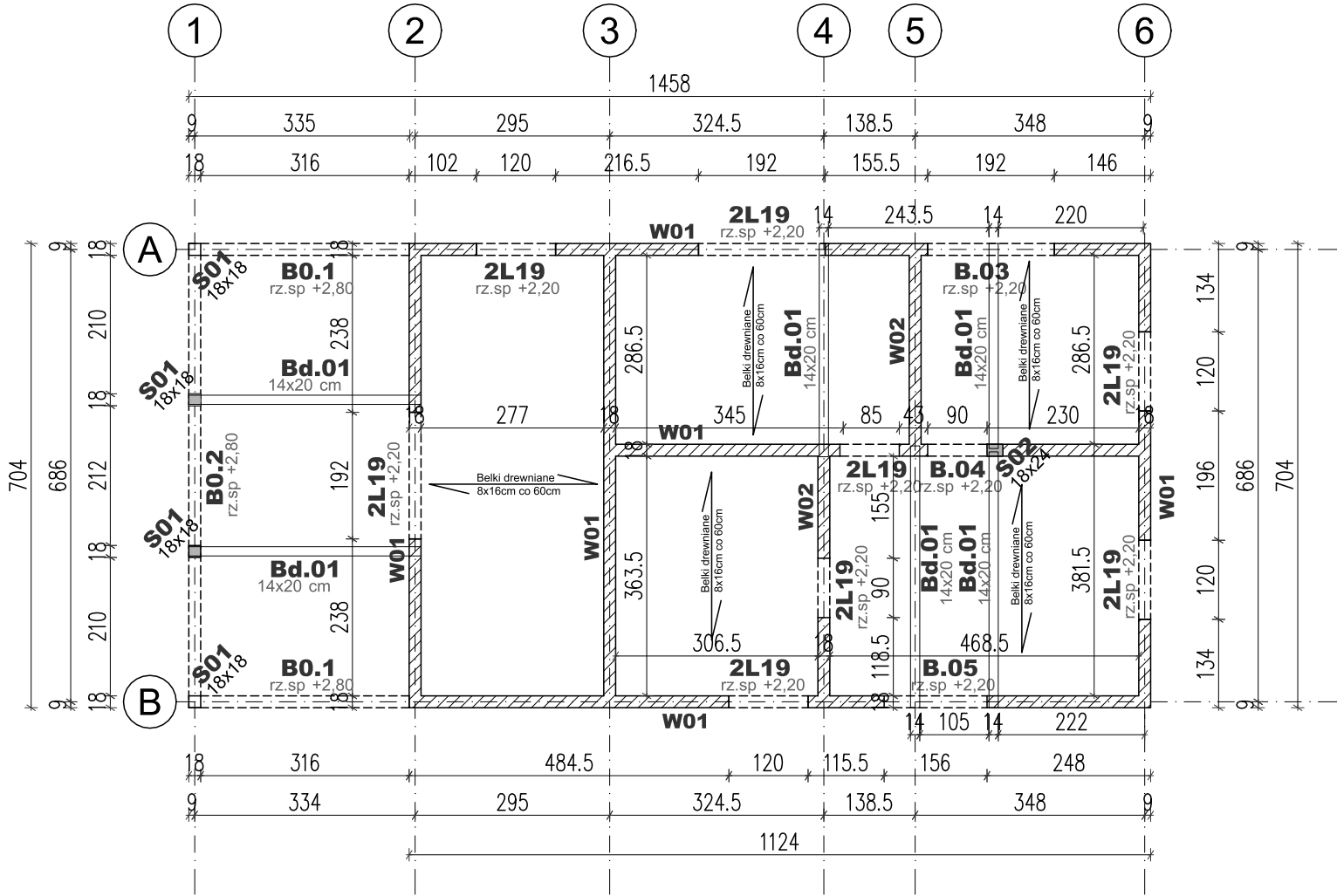


- Uwagi:
- Drewno klasy C24
  - Do wykonania złączy powinny być stosowane wkręty wg. EN 14592 o średnicy 8mm.
  - Wkręty należy wkręcać w uprzednio wywierconych otworach o średnicy nieprzekraczającej średnicy wewnętrznej gwintu.
  - Wszystkie zastosowane elementy do wykonania połączenia drewno-drewno powinny być ocynkowane.
  - Odstępy między łącznikami trzpieniowymi w drewnie: Norma EN 1995-Eurokod 5 zawiera regulacje dotyczące rozmieszczenia gwoździ i wkrętów.
  - W miejscu oparcia elementu drewnianego na wieńcu żelbetowym należy zastosować przekładkę hydroizolacyjną.



- Uwagi:
- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
  - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
  - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
  - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
  - Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
  - Wykotwienia ścian, słupów, schodów i attyk na rysunkach szczegółowych tych elementów.
  - Nad wszystkimi narysowanymi ścianami wykonać wieńce i wieńce pośrednie.
  - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.

Belka drewniana – Bd.01 14x20cm (podparcie słupków więźby dachowej)

LEGENDA I OZNACZENIA:					
	SŁUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻELEBTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SŁUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETOWY
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYS
S01 – SŁUP ŻEL.		B01 – BELKA ŻEL.		SC01 – ŚCIANA ŻEL.	
rz.sp. –RZĘDNA SPODU		rz.w. –RZĘDNA WIERZCHU		ATT01 – ATTYKA ŻEL.	

**KONSTRUKTOR**  
BIURO PROJEKTOWE

[biuro@konstruktor.co](mailto:biuro@konstruktor.co)  
[www.konstruktor.co](http://www.konstruktor.co)  
+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :  
PROJEKT ZAMIENNY BUDYNKU GOSPODARCZEGO SIEDZIBY  
NADLEŚNICTWA OLSZ

ADRES INWESTYCJI :  
UL. Ponikowska 32, 32–300 Olsz  
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olsz–M

INWESTOR :  
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadleśnictwo Olsz  
ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olsz

PROJEKTOWAŁ :  
mgr inż. Grzegorz Mazurek  
upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11

PODPIS :

OPRACOWAŁ :  
mgr inż. Jarosław Strąk

PODPIS :

OPRACOWAŁ :  
Maria Zawistowska

PODPIS :

FAZA PROJEKTU :  
WYKONAWCZY

BRANŻA :  
KONSTRUKCJA

DATA :  
LPIEC 2023

NR PROJEKTU :  
027/06

TYTUŁ RYSUNKU :  
BUDYNEK GOSPODARCZY PARTER  
– schemat konstrukcji

SKALA :  
1:100

REWIZJA :  
00

NR RYSUNKU :  
**K05**