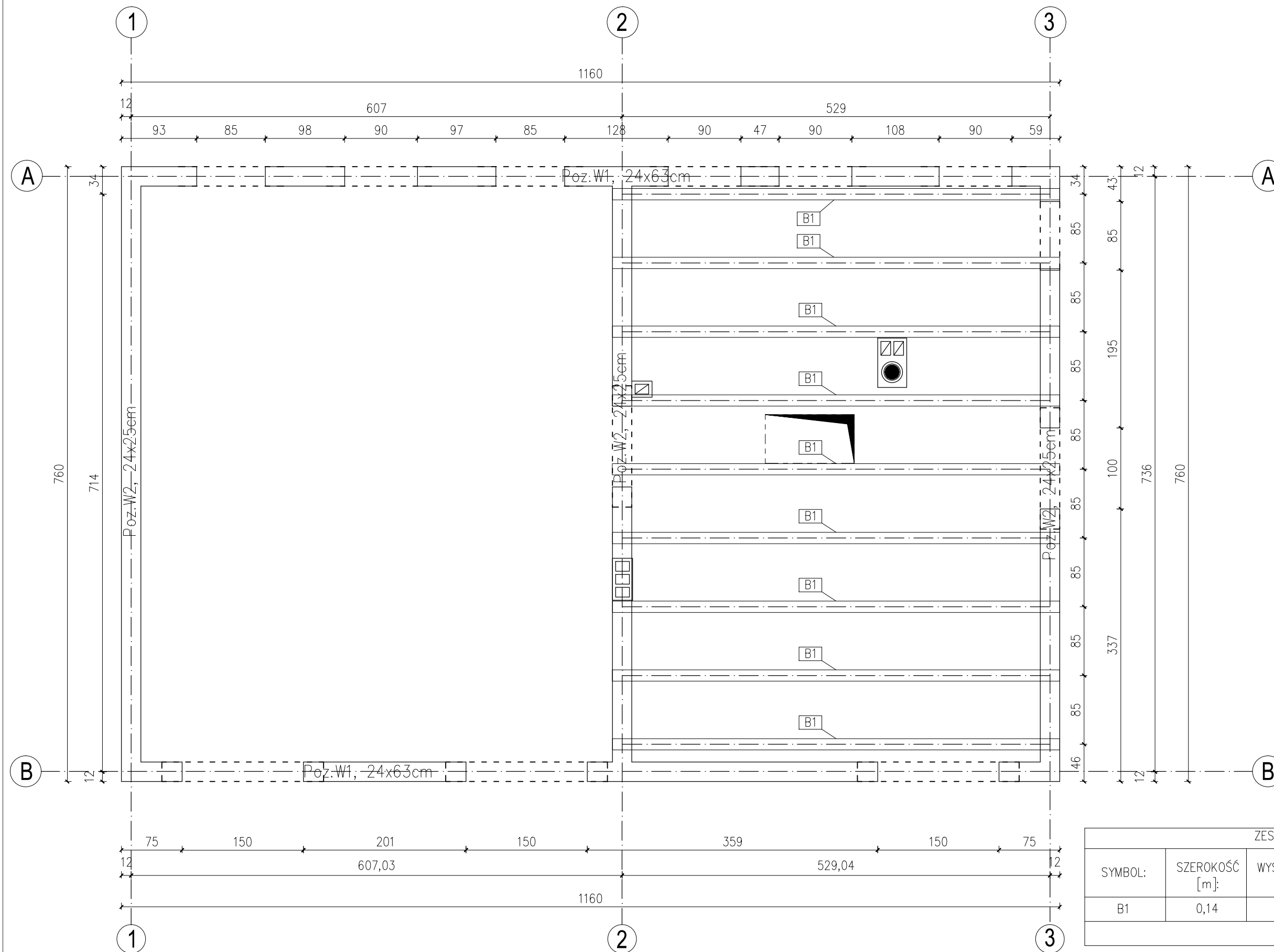


SCHEMAT KONSTRUKCJI STOPU  
SKALA 1:100



UWAGI:

- 1) W zestawieniu podano rzeczywiste długości elementów drewnianych.
- 2) Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 3) Niniejsze zestawienie drewna ma charakter szacunkowy, przed zamówieniem musi być potwierdzone przez wykonawcę.
- 4) Dodatkowe elementy związane z mocowaniem i montażem poszczególnych elementów konstrukcji wg wskazań i decyzji nadzoru budowy (kierownika budowy)
- 5) wszystkie drewniane elementy konstrukcji zabezpieczyć atestowanymi środkami ogniochronnymi i przeciwzrybcznymi (przeciwko grzybom i owadom), a następnie zabezpieczyć do stopnia NRO

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
SYMBOL:	SZEROKOŚĆ [m]:	WYSOKOŚĆ [m]:	DŁUGOŚĆ [m]:	ILOŚĆ [szt]:	OBJĘTOŚĆ 1 SZT [m <sup>3</sup> ]:	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]:
B1	0,14	0,25	5,53	9	0,194	1,746
RAZEM:						1,746



PRZEJĘCIE-TECHNIKA  
ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094

Numer rysunku:  
II/KONSTR/04

Branża: KONSTRUKCJA

Skala: 1 : 150

Investor:  
Gmina Chmielnik  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

Adres inwestycji:  
dz.nr ewid. 170/1  
mśc Zrecze Chalupczańskie,  
obręb 0025 Zrecze Chalupczańskie  
gm. Chmielnik  
pow. kielecki

Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Sławomir Szymkiewicz	SLK/3454/POOK/10	
Sprawdził:	mgr inż. Nay Van Hoang	KL-199/86	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Ołubek	-----	
	mgr inż. Emilia Gomuła	-----	

Rodzaj projektu:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Temat:  
Rzut konstrukcyjny stropu nad parterem