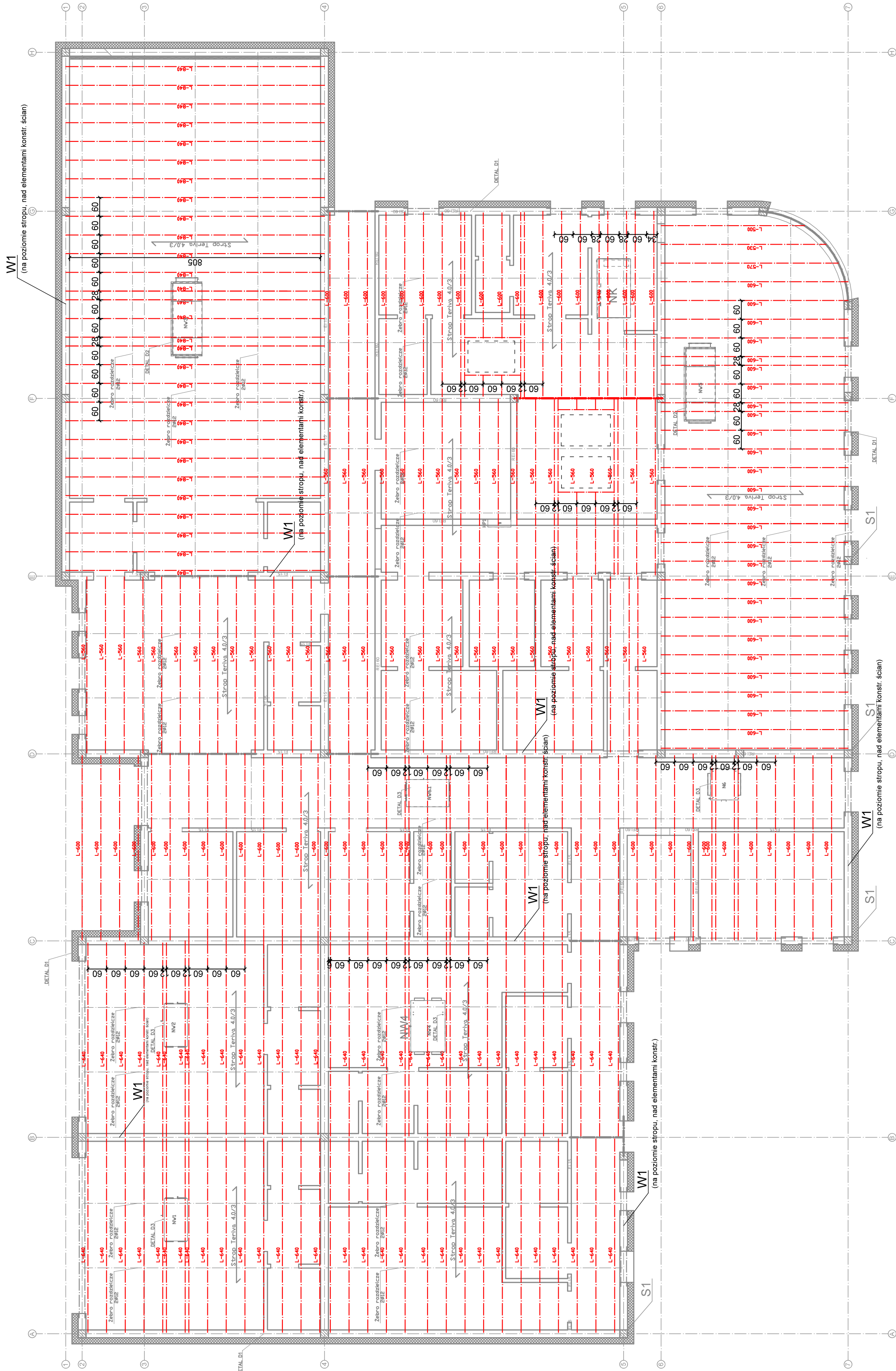


PT - KONSTRUKCJA  
SKALA 1:100



Tab. 1. Parametry techniczne stropów TERIVA

Rodzaj	Opiszenie techniczne	Wysokość konstrukcyjna	Wysokość konstrukcyjna	Ciężar konstrukcyjny	Ciężar konstrukcyjny	Zapora na 1 m <sup>2</sup>			
						Belki (mm)	Purkaki (mm)		
TERVA 4.0/1	1,5	1,6 ± 7,21	0,60	0,24	30	2,68	1,67	6,7	0,947
TERVA 4.0/2	1,5	1,6 ± 8,60	0,60	0,30	40	3,15	1,67	6,7	0,975
TERVA 4.0/3	1,5	1,6 ± 8,6	0,60	0,34	40	3,40	1,67	6,7	0,980
TERVA 6.0	3,0	1,6 ± 7,8	0,45	0,34	40	4,00	2,22	9,2	0,997
TERVA 8.0	5,0	1,6 ± 7,2	0,45	0,34	40	4,00	2,22	9,2	0,997


\* dla rozpiętości powyżej 6,0 m strop projektowany jako ciągły (minimum dwuprzęsłowy lub częściowo zamocowany) bez betonu w zebrach rozdzielczych, wieńcach i innych uzupełniających elementach stropu, wykonanych z betonu monolitycznego



**Legenda:**

zębro rozdzielcze 2 # 12 mm

— : — — — belka konstrukcyjna stropu TERIVA 4,0/3 - rozstaw co 60 cm

 <b>Firma "Paśja"</b> mgr inż. Rafał Nagórka ul. Dąb 58, 97-200 Tomaszów Maz. tel. 601 302 902	<b>PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAĆ</b> <b>BUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO LKS RÓŻYCA</b> <b>WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> GMINA KOLUSZKI, UL. 11 LISTOPADA 65; 95-040 KOLUSZKI	
	RÓŻYCA, UL.PIOTRKOWSKA 13; OZIAEKA NR 160, OBREB 0012 - RÓŻYCA ASBESTOWYCH	
PROJEKT:	TYTUŁ RYSUNKU:	
<b>KONSTRUKCJE:-Rzut konstrukcji sfiropu</b>		
IMIE, NAZWISKO, TYTUŁ ZAWODU, ZAKR. UPRAW. GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	NR UPRAWNIENIŁ BUD.	PODPIS:
mgr inż. Rafał Nagórka	LOD/2690/PWOK/75	SKALA: <b>1:100</b>
PROJEKTANT SPRZĄDZ.: KONSTRUKCJE:		DATA:
mgr inż. Mateusz Chmielewski	LOD/2844/PBK0/16	<b>08.03.2022</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA I KONSTRUKCJE:		NR STRONY:
-		<b>3/</b>