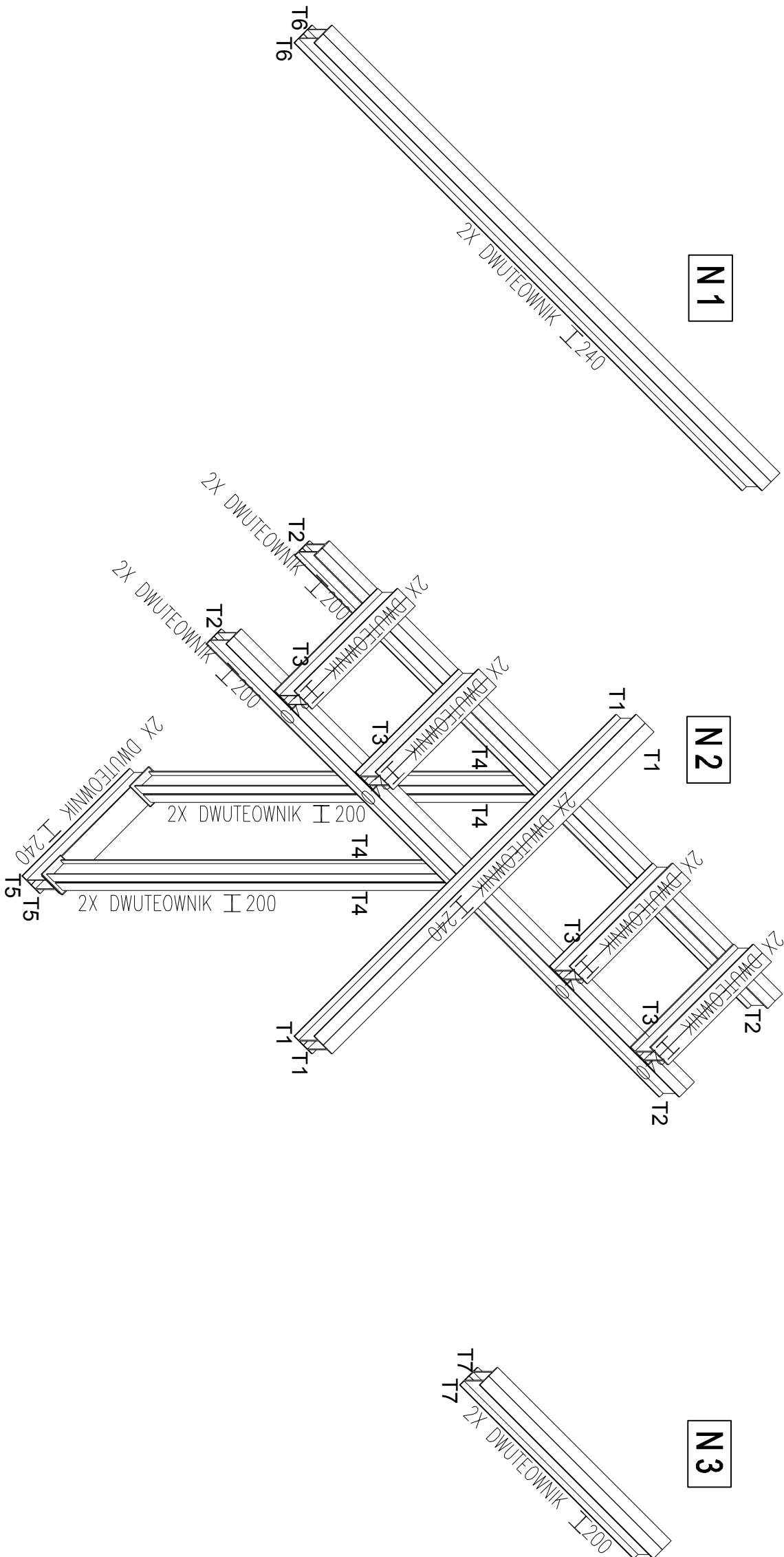


# ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE AKSONOMETRIA



## ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STALOWYCH

NR	ELEMENT	WYSOKOŚĆ	DŁ. JEDNOSTKOWA	ILUŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA
T1	DWUTEOWNIK	240mm	9.12m	2	18.24m
T2	DWUTEOWNIK	200mm	6.16m	4	24.64m
T3	DWUTEOWNIK	240mm	1.30m	8	10.40m
T4	DWUTEOWNIK	200mm	1.84m	4	7.36m
T5	DWUTEOWNIK	240mm	1.30m	2	2.60m
T6	DWUTEOWNIK	240mm	6.09	2	12.18
T7	DWUTEOWNIK	200mm	2.36	2	4.72

RAZEM DWUTEOWNIK 200mm36.72m

RAZEM DWUTEOWNIK 240mm43.42m

TEMAT: ADRES:		PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM - NR 945 W JASIENICY , NA DZIAŁKACH PGR: 290/2; 289/1; 291/2 , GMINA JASIENICA			
NAZWA RYSUNKU:	AKSJONOMETRIE KONSTRUKCJI STALOWYCH N1	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWANY		BRANŻA : KONSTRUKCJA	
INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	DATA		
GMINA JASIENICA 43-385 JASIENICA 159	mgr inż. Wanda Walczak upr.bud. nr UAN+8340/A-168/87	MAJ 2015		a t 1 1	
		SKALA 1: 50	arch.wojciech mamica p r a c o w n i a a r c h i t e k t u r y		
		RYS. NR 3K			
pracownia architektoniczna .a t 1 1. ul.drmowskiego 14/10 43-300 białsko-biała tel/fax. 606 688 483					
MINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R					