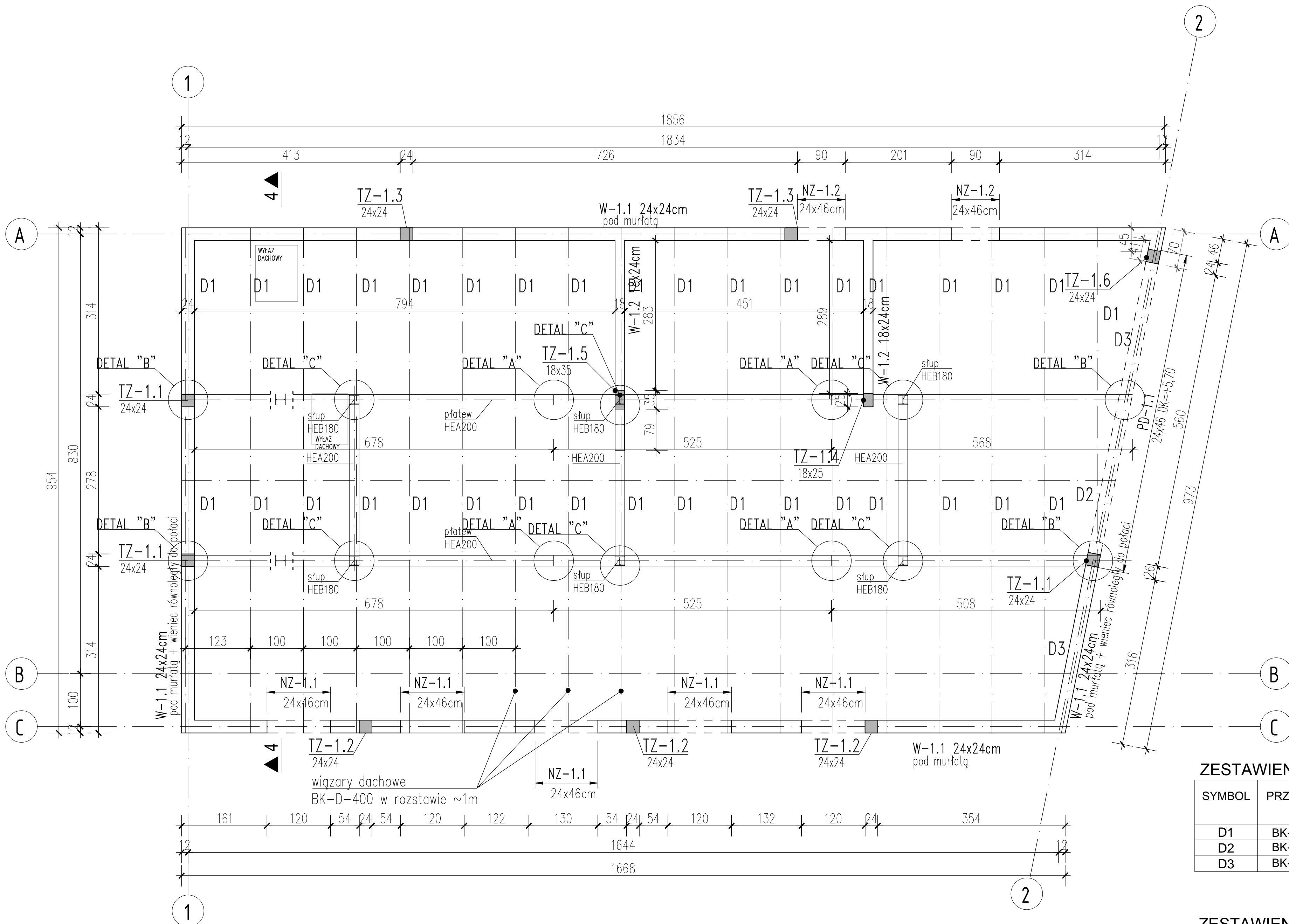


Architectural cross-section of a roof structure. The diagram shows a gabled roof with rafters (W-1.1 24x24cm) and a central beam (TZ-1.1). The roof is covered with insulation (murlata 14x14) and connected to the beam using VPA spacers. The structure is supported by a foundation (NZ-1.1) and a wall (W-1.1 24x24cm). The roof height is marked as +8,16 and the foundation level as +5,70. The rafters are labeled W-1.1 24x24cm and the beam as TZ-1.1. The foundation is labeled NZ-1.1 and the wall as W-1.1 24x24cm. The roof is supported by a central beam (TZ-1.1) and the rafters are connected to the beam using VPA spacers. The roof is covered with insulation (murlata 14x14) and connected to the beam using VPA spacers. The structure is supported by a foundation (NZ-1.1) and a wall (W-1.1 24x24cm). The roof height is marked as +8,16 and the foundation level as +5,70. The rafters are labeled W-1.1 24x24cm and the beam as TZ-1.1. The foundation is labeled NZ-1.1 and the wall as W-1.1 24x24cm.



SYMBOL	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ RZUTU [m]	DŁUGOŚĆ 1 SZTUKI [m]	IŁOŚĆ SZTUK
D1	BK-D-400	4,47	5,46	35
D2	BK-D-400	1,65	2,22	1
D3	BK-D-400	4,86	5,94	2

SYMBOL	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	WYMIARY PRZEKROJU [cm]	OBJĘTOŚĆ [m3]
M1	35,5	14x14	0,7
M2	12,0	8x20	0,2

Wersja		Opis		Data	
S I E R G I E J					
s t u d i o					
a n c h i t a k t u a l n y					
tel/fax				+48.71.332.62.30	
mobile				+48. 604.539.773	
email				studio@siergiejstudio.pl	
biuro; siedziba				ul. Puszczkowsko 11 lok 1, 50-559 Wrocław	
inwestor:					
Gmina Rogów					
ul. Zeromskiego 23					
95-063 Rogów					
inżenier:					
Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie					
przy ul. Zeromskiego 23					
dz. nr 244					
główny projektant / numer uprawnień:				podpisz:	
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA					
projektant:					
MICHAŁ PARYSZ		204/DOS/09		<i>Parysz</i>	
sprawdzający:					
MGR INŻ.		KAROL WOJCIECHOWSKI		OPL/1005/PWOK/14	
opracowanie:					
MGR INŻ.		AGNIESZKA PISAREK			
MGR INŻ.					
branża:		temat:		data:	
KONSTRUKCJA				2017-07	
nazwa rysunku:				1:50	
RZUT_WIEZBY_DACHOWEJ					
numer projektu		stanowisko		wersja	
1705		- PW - K -		003 - 000	