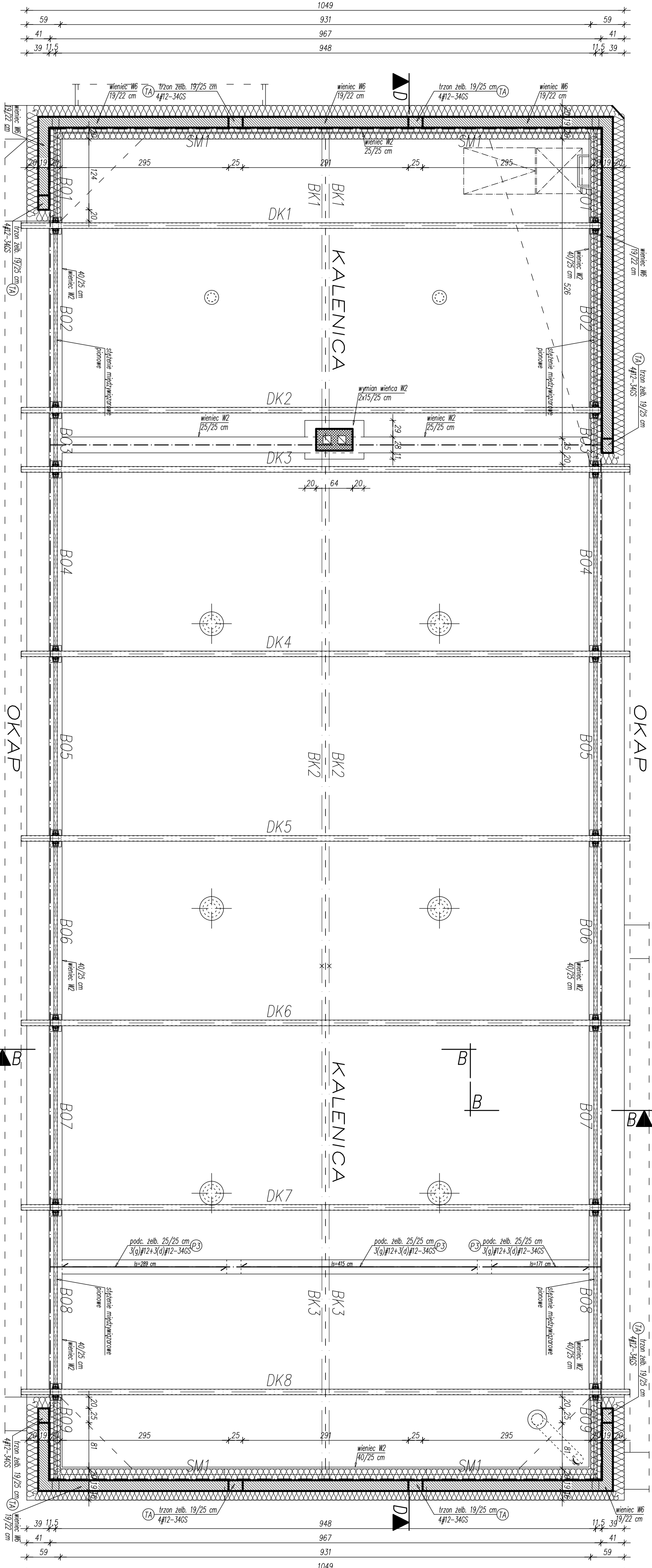


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:50



WYKAZ STALI ZBRUJENIOWEJ TRZONÓW I WIENCÓW

Elem.	Ilość			Dł.	Długość ogólna	
	w elem.	elem.	ogółem		S105-b	34GS
-	szt.	szt.	szt.	m	ø6	#12
Trzon TA 19/25 cm	1	4	8	32	3,20	102,40
	2	12	8	96	0,85	81,60
Wieniec W6 19/22 cm	1	8	1	8	6,85	
	2	53	1	53	0,80	42,40
Wieniec W2 25/25 cm	1	8	1	8	9,20	
	2	72	1	72	0,80	57,60
Podciąg P3 25/25 cm	1	8	1	8	6,25	
	2	41	2	82	0,95	77,90
Wieniec W2 40/25 cm	1	8	1	8	6,25	
	2	82	1	82	0,90	73,80
	3	6	2	12	12,00	144,00
	4	12	2	24	7,60	182,40
	5	200	2	400	0,90	360,00
	1	12	1	12	6,25	75,00
	2	68	1	68	0,95	64,60
DLUGOŚĆ RAZEM [m]:					757,90	782,20
MASA 1 mb [kg/m]:					0,222	0,888
MASA RAZEM [kg]:					168,25	694,59
SUMA [kg]:					862,85	

MATERIAŁ:	
BETON	C16/20 (B20)
STAL	AIII - 34GS; A0 - S105-b
ELEKTRODY	EA 146 zastępczo ER 146 lub EB 146

FU "AL-PRO"	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak	
98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8	
tel. 605 427 363	

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dobrowie w ramach zadania p.n. Rozbudowa remizy OSP w Dobrowie
Adres inwestycji:	Dobrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń
Inwestor:	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
adres zam.	
Nazwa rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU GŁÓWNEGO
Projektant:	mgr inż. Artur Gniłka
Wzrost konstrukcyjny:	uprzednio: 100/237/106/14 100/237/106/14
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak
Skala	1:50
Data oprac.	02.2016
Tom	I
Nr rys.	K5/1