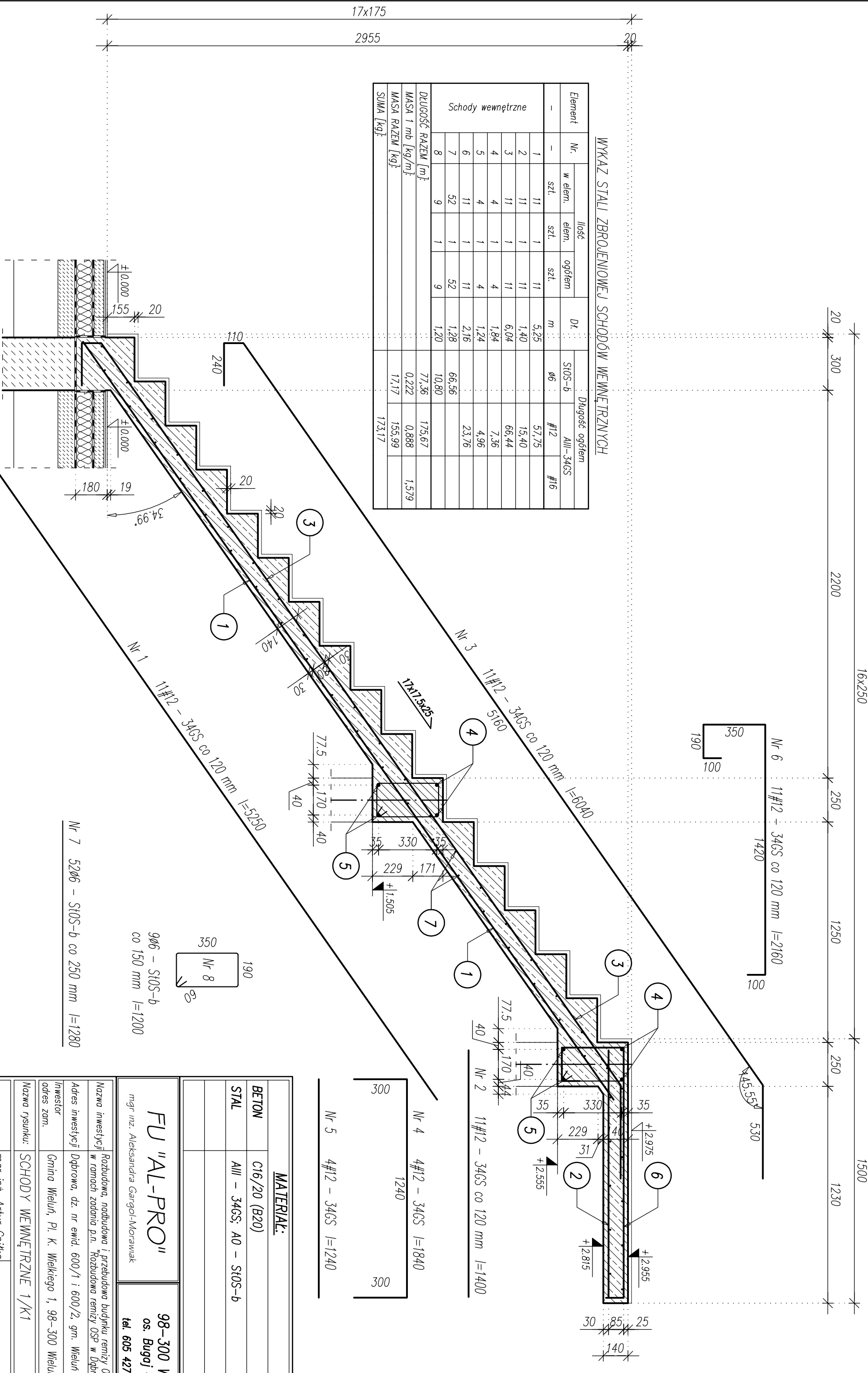


SCHODY WEWNĘTRZNE 1/K1 - skala 1:20



Element	Nr.	Ilość			Dt.	Długość ogółem		
		w elem.	elem.	ogółem		STOS-b	AlII-34GS	#16
-	-	szt.	szt.	szt.	m	Ø6	#12	#16
Schody wewnętrzne	1	11	1	11	5,25			57,75
	2	11	1	11	1,40			15,40
	3	11	1	11	6,04			66,44
	4	4	1	4	1,84			7,36
	5	4	1	4	1,24			4,96
	6	11	1	11	2,16			23,76
	7	52	1	52	1,28			
RAZEM					1,20	10,80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]:					..	77,36	175,67	
MASA 1 mb [kg/m]:					..	0,222	0,888	1,579
MASA RAZEM [kg]:					..	17,17	155,99	
SUMA [kg]:					..		173,17	

MATERIAL:

BETON	C16/20 (B20)
STAL	AIII – 34GS; A0 – St0S-b

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 Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adres inwestycji Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń

adres zam.	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
------------	-------------------------------------------------

Nazwa rysunku: SCHODY WEWNĘTRZNE 1/K1

Projektant: (brezplačno konsultacije)	mgr inž. Artur Gnika
uporabnikovi: L00/2337/P/MOK/14 idno: L00/80/0185/14	

Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawick
--------------	----------------------------------------

Skala	1:20	Data oprac.	02.2016	Tom	I	Nr rys.	KW2/1
-------	------	-------------	---------	-----	---	---------	-------