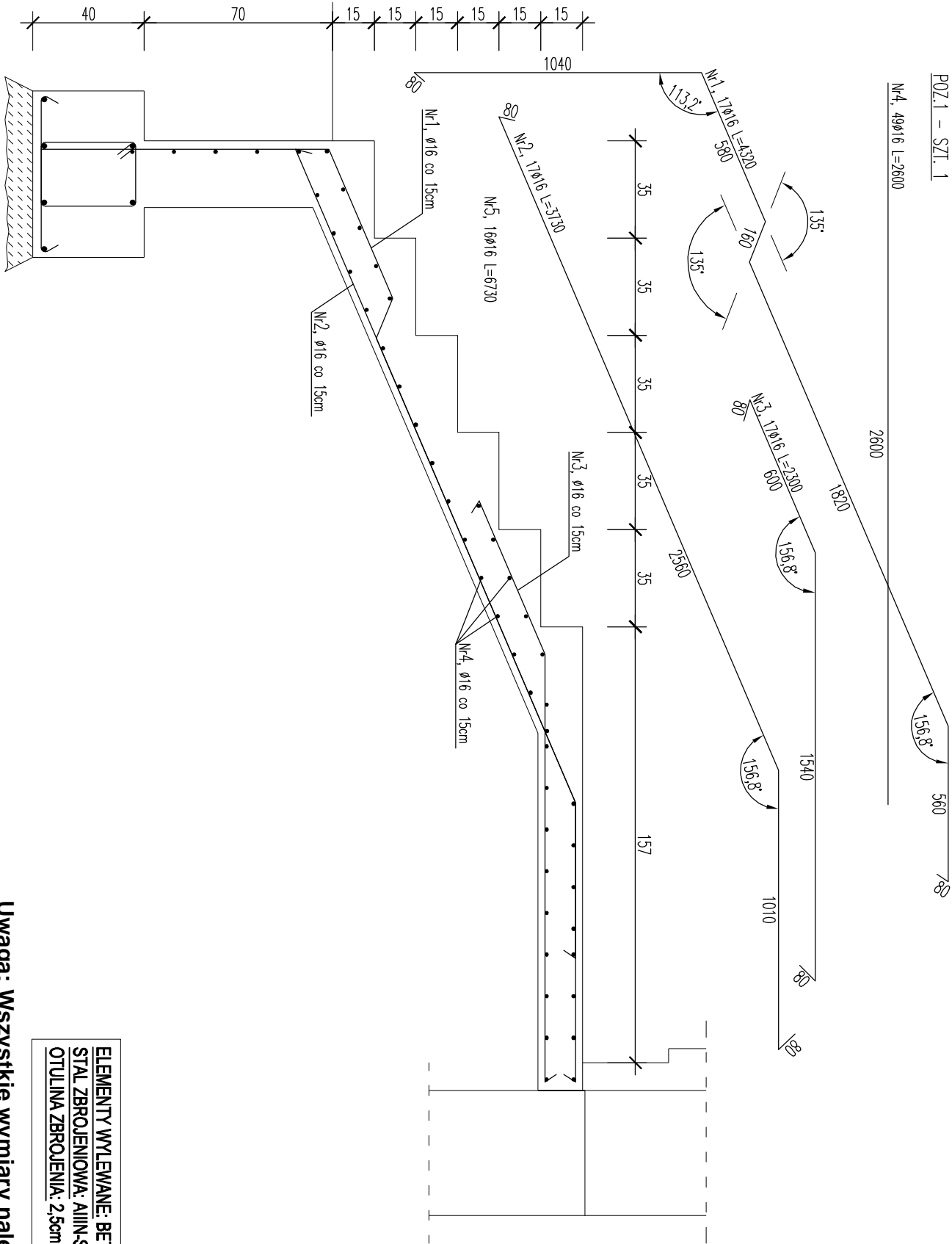


POZ.1 – SZT. 1

Nr4, 49#16 L=2600



Pozycja	Nr	Ø	dlugość	liczba	Dł.og. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø16
POZ.1	1	16	4.32	17	73.44
	2	16	3.73	17	63.41
	3	16	2.30	17	39.10
	4	16	2.60	49	127.40
Długość ogólna wg średnic [m]					303.35
Masa 1mb pręta [kg]					1.580
Masa prętów wg średnic [kg]					479.29
Masa całkowita [kg]					479.3

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

ELEMENTY WYLEWANE: BETON C25/30 [B30]
STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN-S355, AII-S235JRG2
OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI		UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej
ASYSTENT:		MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:				
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWIEGO:		MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI		UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA		<input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW.		<input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.
		STRONA:		

POZYCJA 1	1:20	rys. nr
	K/9pw	

Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu
DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU