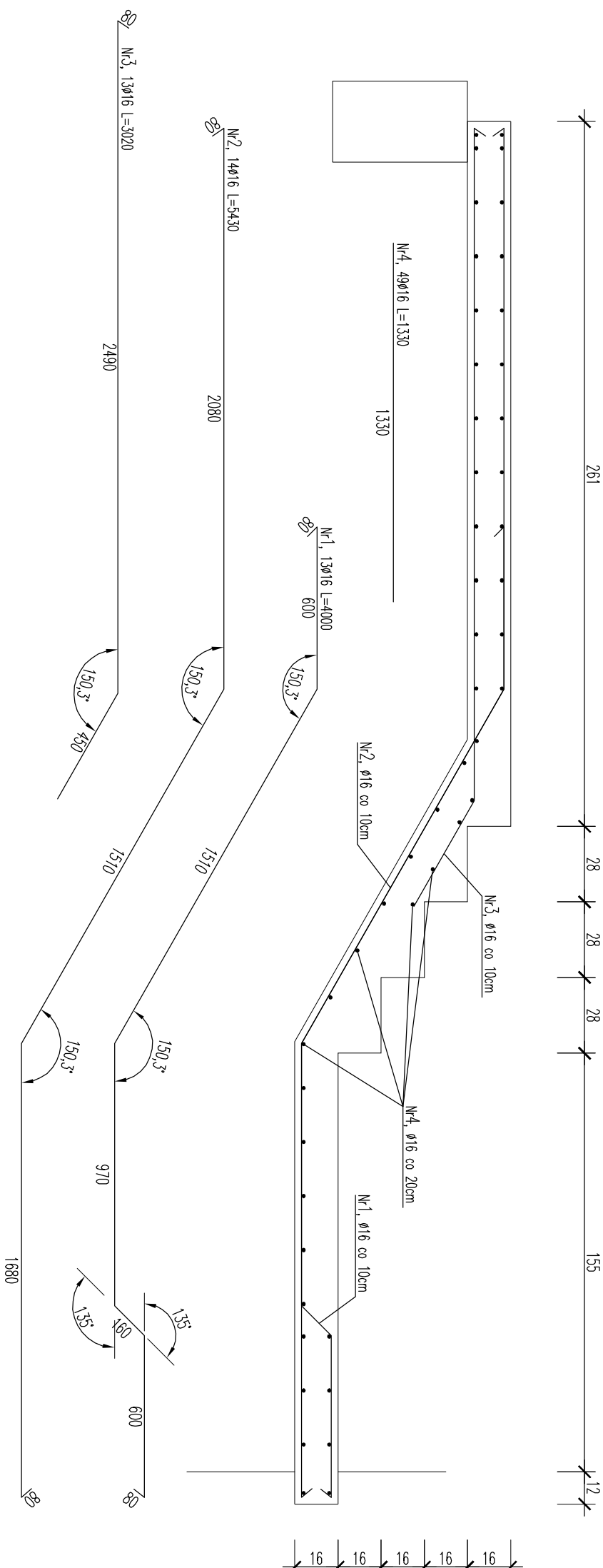


P07.2 - SZT. 1

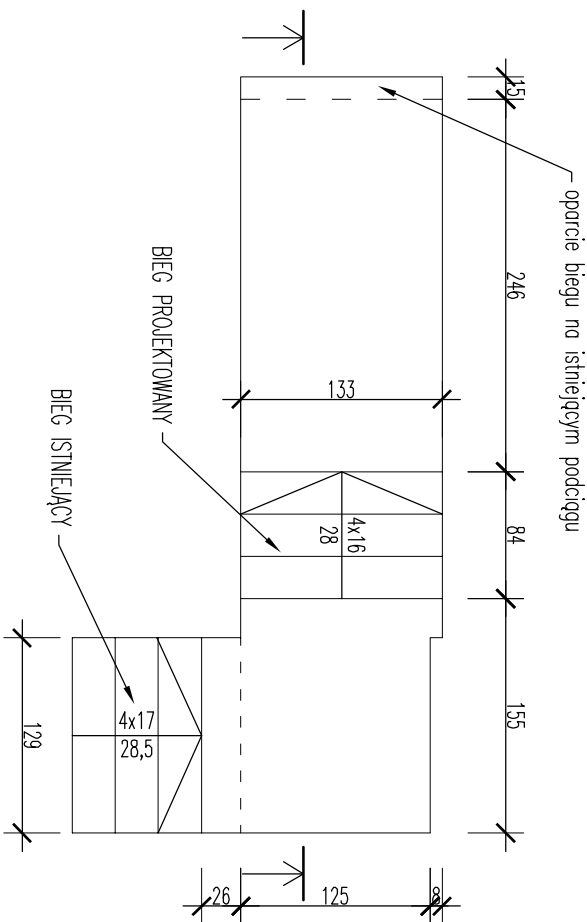


Pozycja	Nr	Ø	długość [m]	liczba [szt.]	Dł.og. [m]
POZ2	1	16	4,00	13	52,00
	2	16	5,43	14	76,02
	3	16	3,02	13	39,26
	4	16	1,33	49	65,17
Długość ogólna wg średnic [m]					232,45
Masa 1mb pręta [kg]					1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					367,27
Masa całkowita [kg]					367,3

STAL ZBROJENIOWA: AIIIN-S355, A1-S235JRG2
ELEMENTY WYLEWANE: BEIION C25/30 [B30]
OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm

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

Uwaga:
Przed wykonaniem rozbiórki istniejącego biegu należy podstemplować.
Istniejący bieg schodowy w miejscu projektowanego należy rozbić, zwracając szczególną uwagę na pozostawienie prętów zbrojeniowych biegu poniższego.
Następnie należy wykonać nowy bieg opierając zbrojenie na poduszce betonowej na istniejącym podcigiu oraz istniejącej ścianie w taki sposób aby wyrównać poziomy, istniejący i projektowany w stanie wykonanym.



JEDYN PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. + 48 68 320 1575		STAROSTWO POWIATOWE W ZAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGAN		04.2012
POZYCJA 2 - SCHODY WEWNĘTRZNE		Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Zaganiu DZIAŁKA NR 1207/3 W ZAGANIU		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej	rys. arch. K/11	pw
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:				
AUTOR PROJEKTU/ PRZEWIDUJĄCY PROJEKT OŚWIEC.:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.	STRONA:			

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)

STRONA: