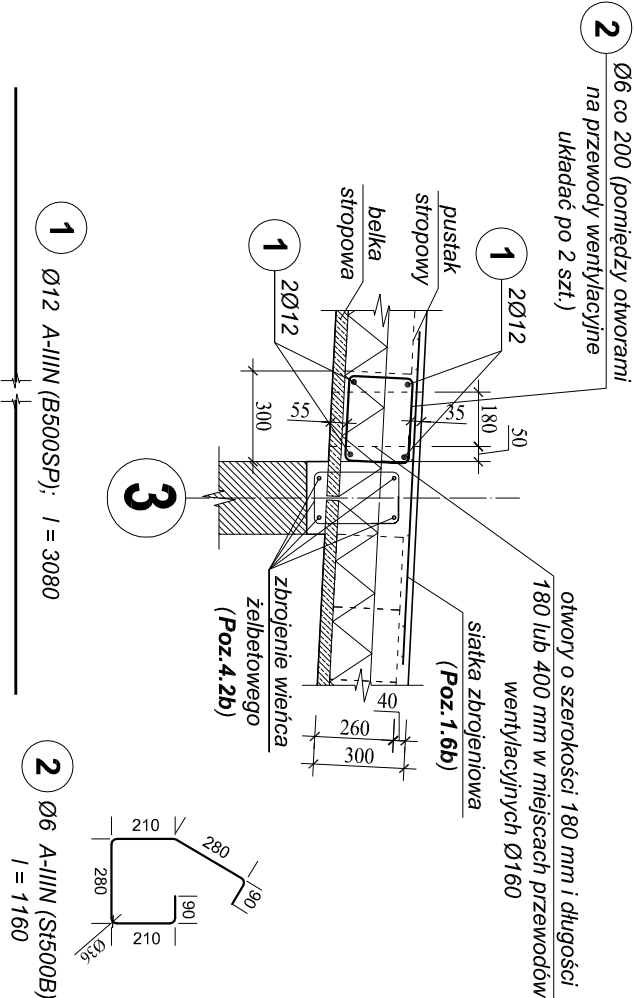
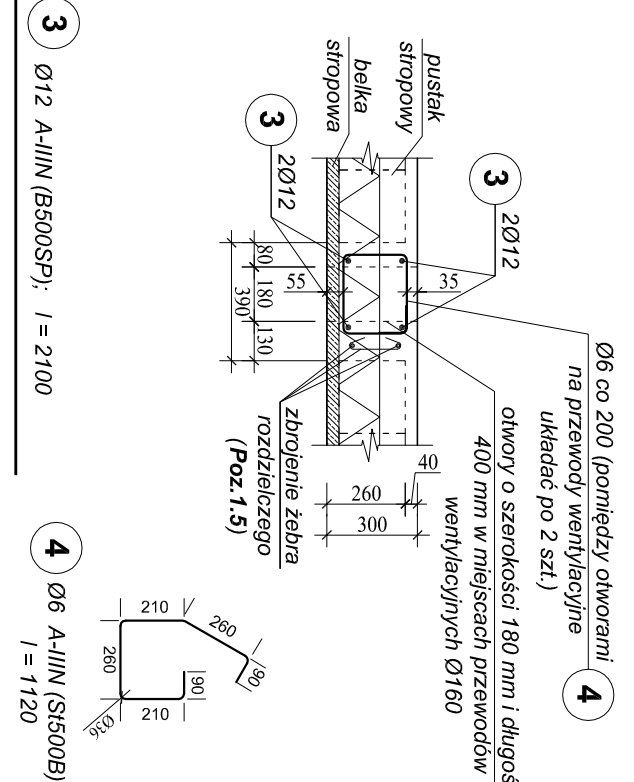


Poz.1.7f



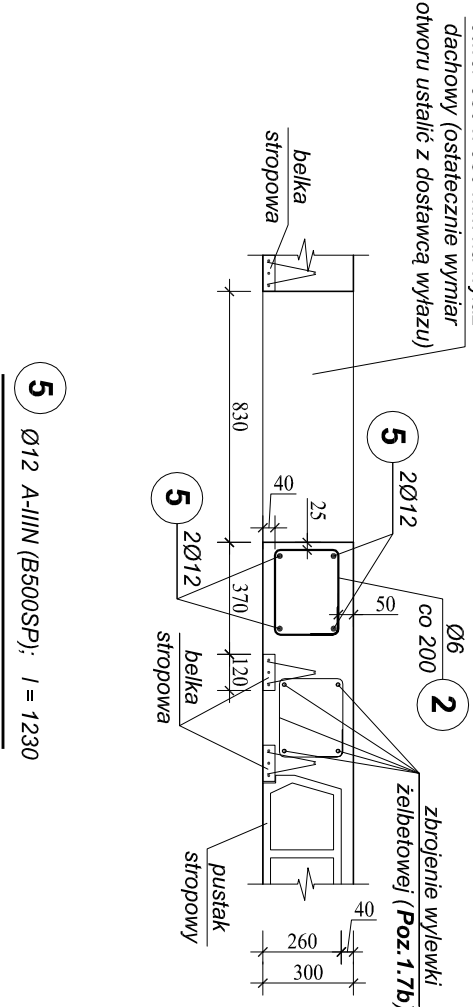
Zestawienie stali zbrojeniowej dla wylętki (Poz.1.7f)				
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				B500SP φ12 SIS00B φ6
1	φ12 A-IIIN	3 080	4	12 32
2	φ6 A-IIIN	1 160	11	12 76
Długość razem [m]				12 32
Masa jednostkowa [kg/m]				0 888
Masa jednostkowa [kg]				0 222
Masa razem [kg]				10 94
Masa ogółem [kg]				13 77

Poz.1.7g



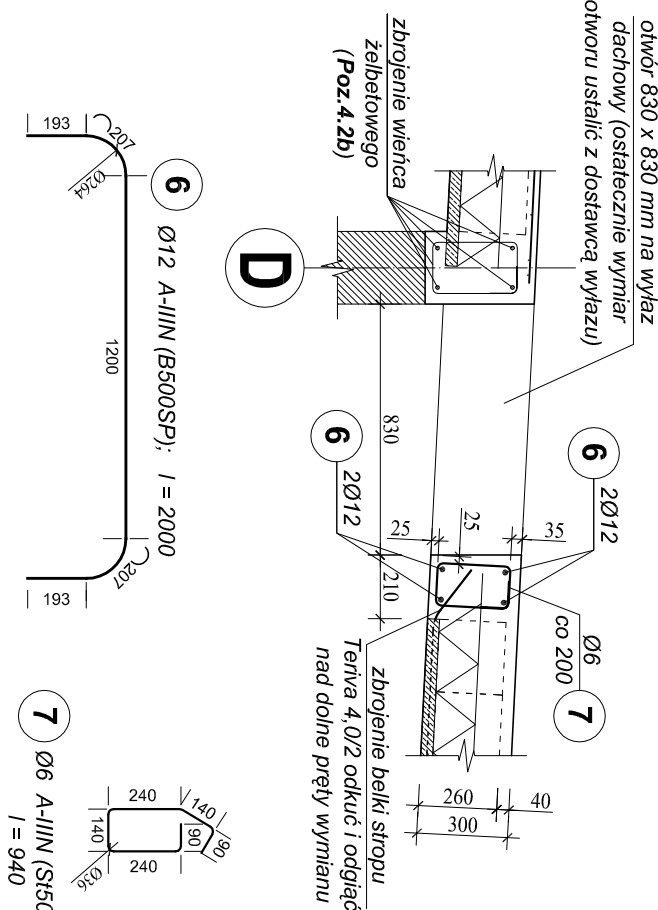
Zestawienie stali zbrojeniowej dla wylętki (Poz.1.7g)				
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				B500SP φ12 SIS00B φ6
3	φ12 A-IIIN	2 100	4	8 40
4	φ6 A-IIIN	1 120	8	8 96
Długość razem [m]				8 40
Masa jednostkowa [kg/m]				0 888
Masa jednostkowa [kg]				0 222
Masa razem [kg]				7 46
Masa ogółem [kg]				9 45

Poz.1.7h



Zestawienie stali zbrojeniowej dla wylętki (Poz.1.7h)				
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				B500SP φ12 SIS00B φ6
5	φ12 A-IIIN	1 230	4	4 92
2	φ6 A-IIIN	1 160	5	5 80
Długość razem [m]				4 92
Masa jednostkowa [kg/m]				0 888
Masa jednostkowa [kg]				0 222
Masa razem [kg]				4 37
Masa ogółem [kg]				5 66

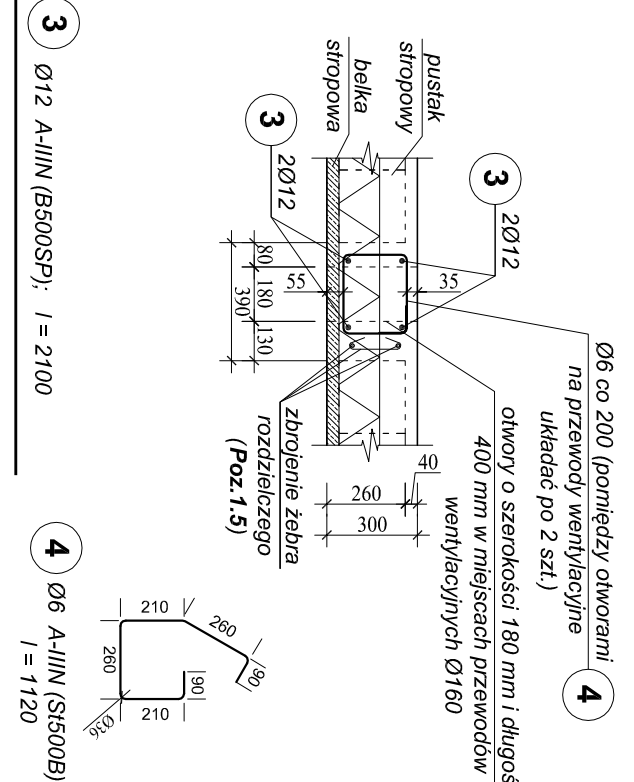
Poz.1.8



Zestawienie stali zbrojeniowej dla wymiaru (Poz.1.8)				
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				B500SP φ12 SIS00B φ6
6	φ12 A-IIIN	2 000	4	8 00
7	φ6 A-IIIN	940	7	6 58
Długość razem [m]				8 00
Masa jednostkowa [kg/m]				0 888
Masa jednostkowa [kg]				7 10
Masa ogółem [kg]				8 56

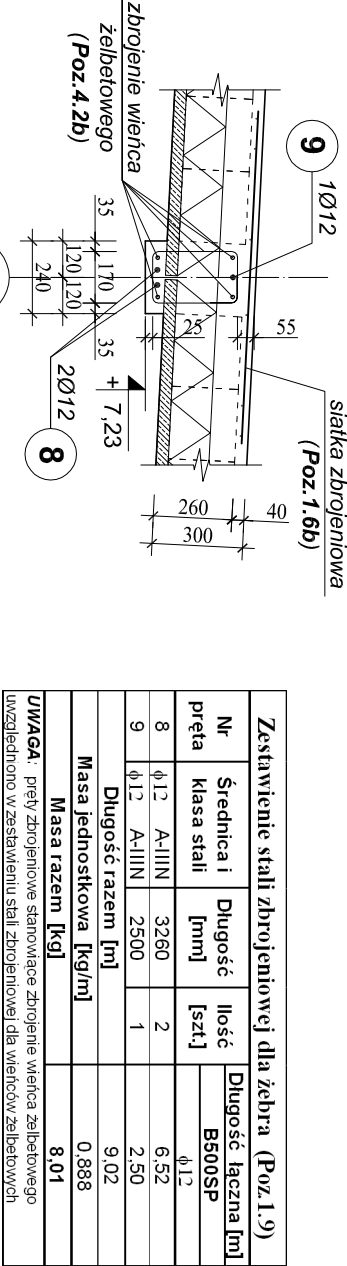
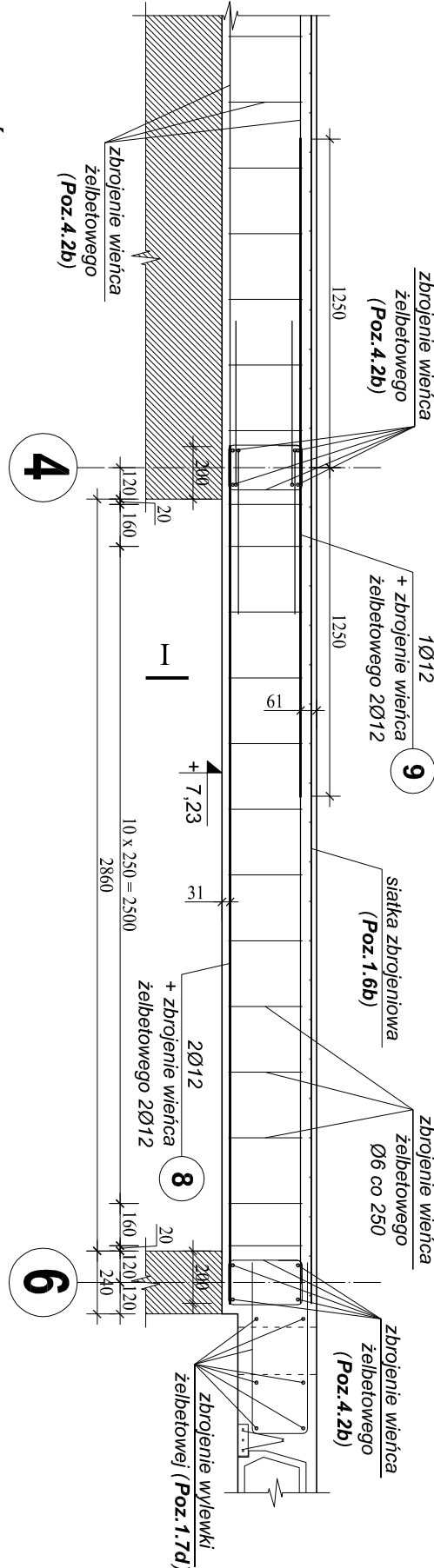
UWAGA
Końce prętów zbrojeniovych **Nr 6** należy kotwić nad belkami stropu Tętna 4,0/2 ułożonymi prostopadle do wymiaru.

Poz.1.7g




Zestawienie stali zbrojeniowej dla wylętki (Poz.1.7g)				
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				B500SP φ12 SIS00B φ6
3	φ12 A-IIIN	2 100	4	8 40
4	φ6 A-IIIN	1 120	8	8 96
Długość razem [m]				8 40
Masa jednostkowa [kg/m]				0 888
Masa jednostkowa [kg]				0 222
Masa razem [kg]				7 46
Masa ogółem [kg]				9 45

Poz.1.9



UWAGA
Zbrojenie **Poz.1.9** poza prętami **Nr 8** i **Nr 9** stanowią pręty zbrojeniovne wiencza żelbetowego (2012) dołem i 2012 oraz strzemięna Ø6 co 250 mm), których masę uwzględniono w zestawieniu stali zbrojeniowej dla wylętki.

p r o j e k t w y k o n a w c z y				
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku:	Wylęgarki żelbetowe (Poz.1.7f - Poz.1.7h), wymian żelbetowy (Poz.1.8) i żebro żelbetowe (Poz.1.9)			
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2012
	mgr inż. Arkadiusz Gutierrez	konstrukcyjno - budowlana WKP0262/POCK/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica			Skala
				1:25
			Nr rys.	K-8