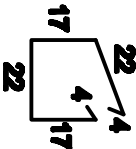
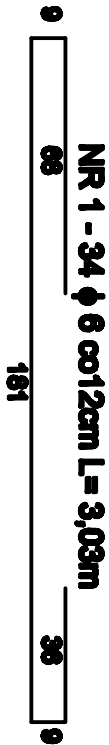
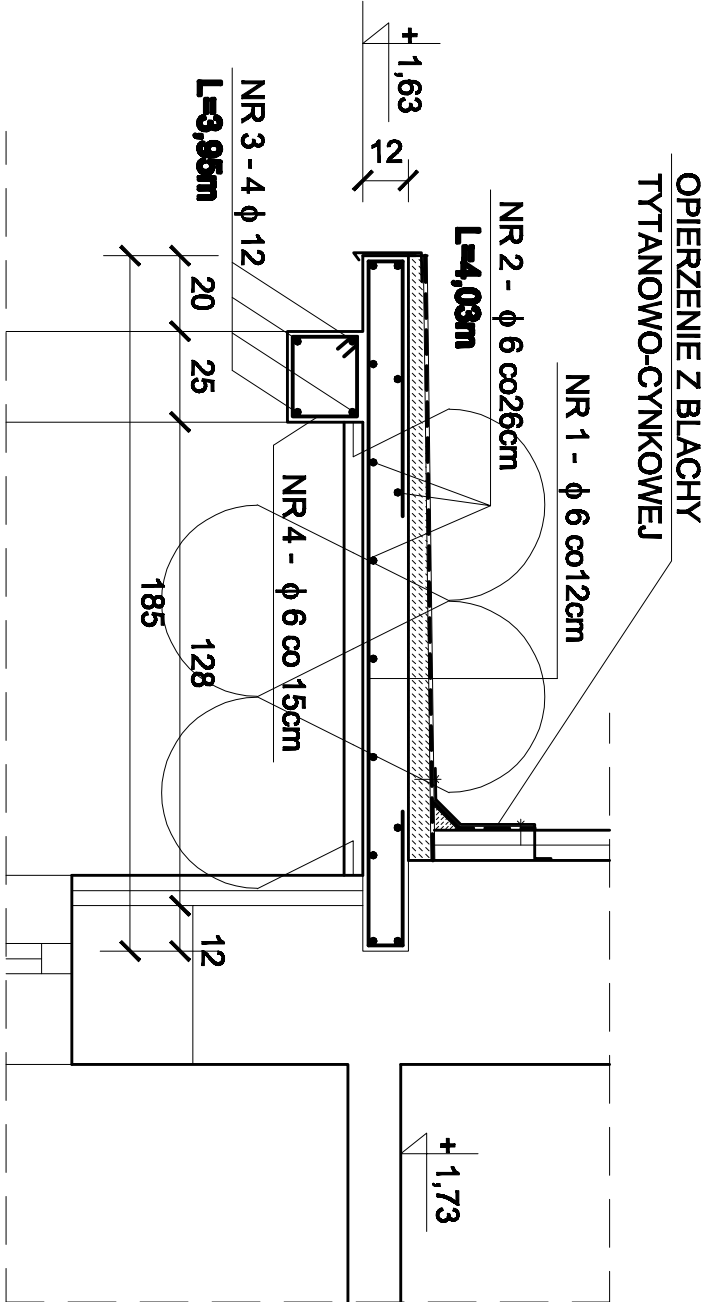
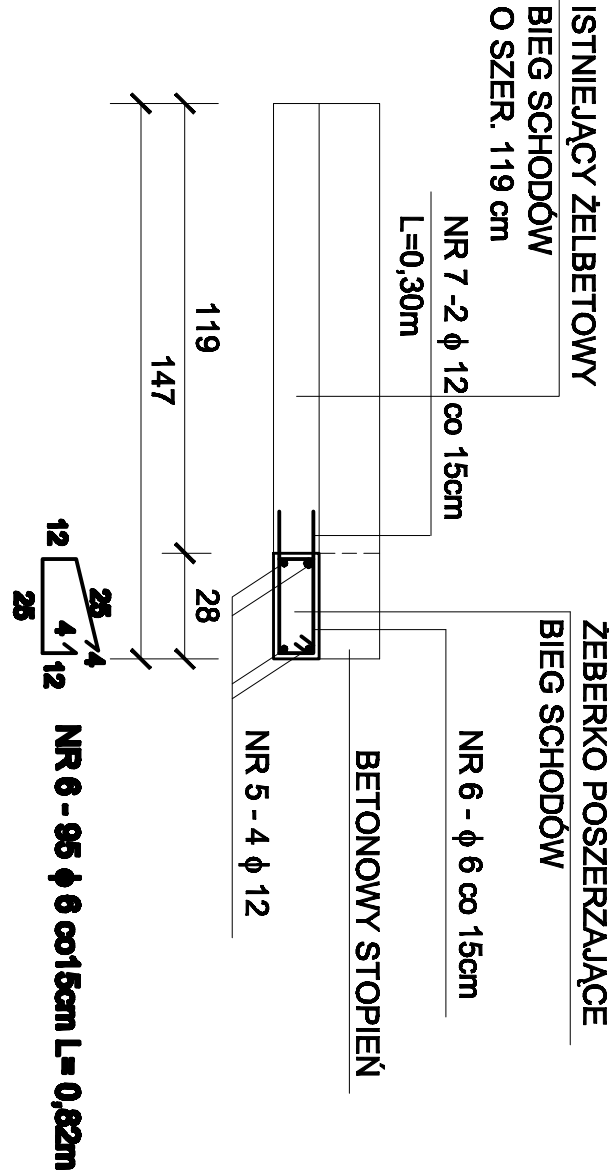


POZ.3.1. DASZEK NAD WEJŚCIEM
1:20



NR 4 - 27 ϕ 6 co 15cm L = 0,86m

POZ.4.1. ŻEBERKO ŻELBETOWE - 14mb
1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ			RAZEM DŁUGOŚĆ		
				PRĘTÓW W ELEM.	ϕ 6 A-0	ϕ 6 A-II	ϕ 12 A-II		
		[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]		
POZ.3.1	1	6	3,03	34	52,39	103,02		15,80	
	2	6	4,03	13					
POZ.3.1	3	12	3,95	4	23,22			62,40	
	4	6	0,86	27					
POZ.4.1.	5	12	15,60	4	77,90			57,00	
	6	6	0,82	95					
POZ.4.1.	7	12	0,30	190					
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:				153,51	103,02	135,20			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,222	0,222	0,888			
RAZEM MASA [kg]:				34,08	22,87	120,06			
SUMA [kg]:				177,01					

UWAGI:

- ZAPROJEKTOWANO POSZERZENIE BIEGÓW SCHODÓW W KLATCE SCHODOWEJ NR 1 NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH OD PARTERU DO PODDASZA LIKWIDUJĄC DUSZĘ O SZER. 63cm.
- WYSOKOŚĆ ŻEBERKA POSZERZAJĄCEGO BIEG SCHODÓW I WYMIARY DOLEWANYCH STOPNI DOPASOWAĆ NA BUDOWIE DO GRUBOŚCI ISTNIEJĄCEJ PŁYTY BIEGOWEJ I ISTNIEJĄCYCH STOPNI.
- PRĘTY NR 5 ŻEBERKA ZAKOTWIĆ W BELCE SPOCZNIKOWEJ NA PÓŁPIĘTRZE I W PŁYTCIE SPOCZNIKA NA DANEJ KONDYGNACJI METODĄ WTRYSKU HIT HY150 DO ZAMOCOWAŃ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH
- ŻEBERKO MOCOWAĆ DO BOCZNEJ KRAWĘDZI BIEGU SCHODOWEGO ZA POMOCĄ 2 PRĘTÓW ϕ 12 - NR 7 CO 15 cm METODĄ J.W.
- ISTNIEJĄCY DASZEK NAD WEJŚCIEM I SŁUPKI ŻELBETOWE ROZEBRAĆ.
- ZBROJENIE PROJEKTOWANEGO DASZKU ZAKOTWIĆ W BRUŹDZIE O GŁĘBOKOŚCI 12 cm WYKONANEJ W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ.

BETON B20
STAL A-0 (St0S)
A-II (18G2)

BIURO PROJEKTÓW "SADYBA"		Inwestor : GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	
BOGUSŁAWA PIETRUKO 65-021 Zielona Góra ul. Dąbrowskiego 40/2		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33, dz.nr 1172	
POZ. 3.1. DASZEK NAD WEJŚCIEM POZ. 4.1. ŻEBERKO - POSZERZENIE SCHODÓW			
Projektował:	mgr inż. Bogusława Pietruko	upr. bud. nr 168/94/ZG	Data 01. 2009
Opracował:			Nr rys. 24
Sprawił:	mgr inż. Gracyna Kowalik	upr. bud. nr 164/94/ZG	