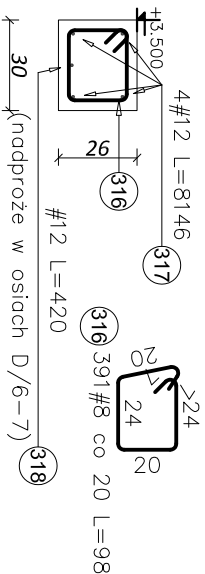
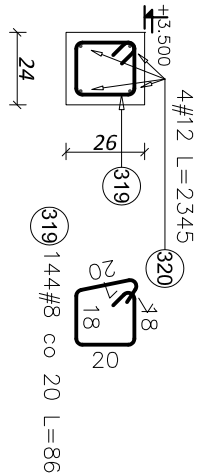


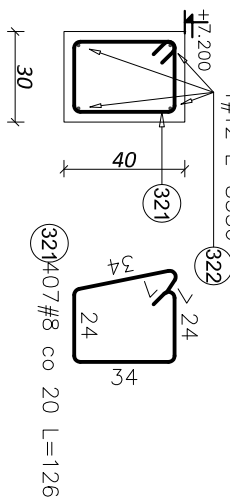
WIENIEC ŻELBETOWY
W1 30x26 CM - 77,86 mb
SKALA 1:25



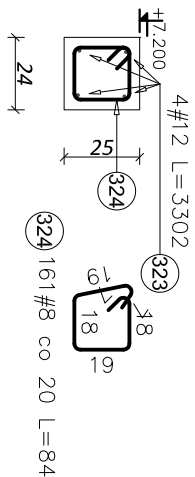
WIENIEC ŻELBETOWY
W2 24x26 CM - 28,55 mb
SKALA 1:25



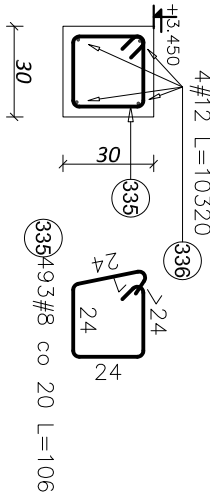
WIENIEC ŻELBETOWY
W3 30x40 CM - 81,16 mb
SKALA 1:25



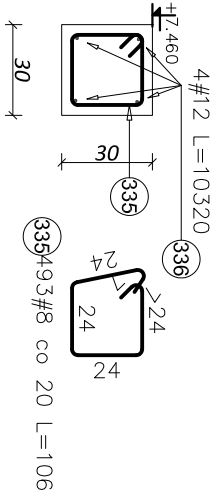
WIENIEC ŻELBETOWY
W4 24x25 CM - 31,82 mb
SKALA 1:25



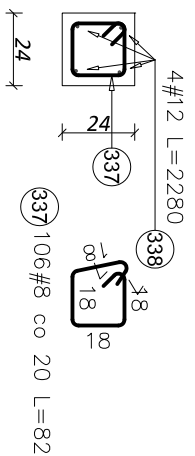
WIENIEC ŻELBETOWY
W5 30x30 CM - 98,40 mb
SKALA 1:25



WIENIEC ŻELBETOWY
W6 30x30 CM - 98,40 mb
SKALA 1:25



WIENIEC ŻELBETOWY
W7 24x24 CM - 21,00 mb
SKALA 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W1	1	316	8	0,98	391	391	383,18	151,36	444,43
WIENIEC W2	1	317	12	81,46	4	4	325,84	289,35	444,43
WIENIEC W3	1	318	12	4,20	1	1	4,20	3,73	444,43

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W4	1	319	8	0,86	144	144	123,84	48,92	132,21
WIENIEC W5	1	320	12	23,45	4	4	93,80	83,29	132,21

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W6	1	321	8	1,26	407	407	512,82	202,56	505,76
WIENIEC W7	1	322	12	85,36	4	4	341,44	303,20	505,76

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W5	1	335	8	1,06	493	493	522,58	206,42	572,99
WIENIEC W6	1	336	12	103,20	4	4	412,80	366,57	572,99

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W6	1	335	8	1,06	493	493	522,58	206,42	572,99
WIENIEC W7	1	336	12	103,20	4	4	412,80	366,57	572,99

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elementach	ogółem			
WIENIEC W7	1	337	8	0,82	106	106	86,92	34,33	115,32
WIENIEC W8	1	338	12	22,80	4	4	91,20	80,99	115,32

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN-RB500W
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm

Nazwa obiektu:		Rozbudowa budynku szkoły tj/ Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.	
Lokalizacja obiektu:		działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krośno	
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krośno	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:		WIENIEC ŻELBETOWY W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7	
Projektował:		mgr inż. Miłosz Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW3.16
Sprawdził:			04. 2015