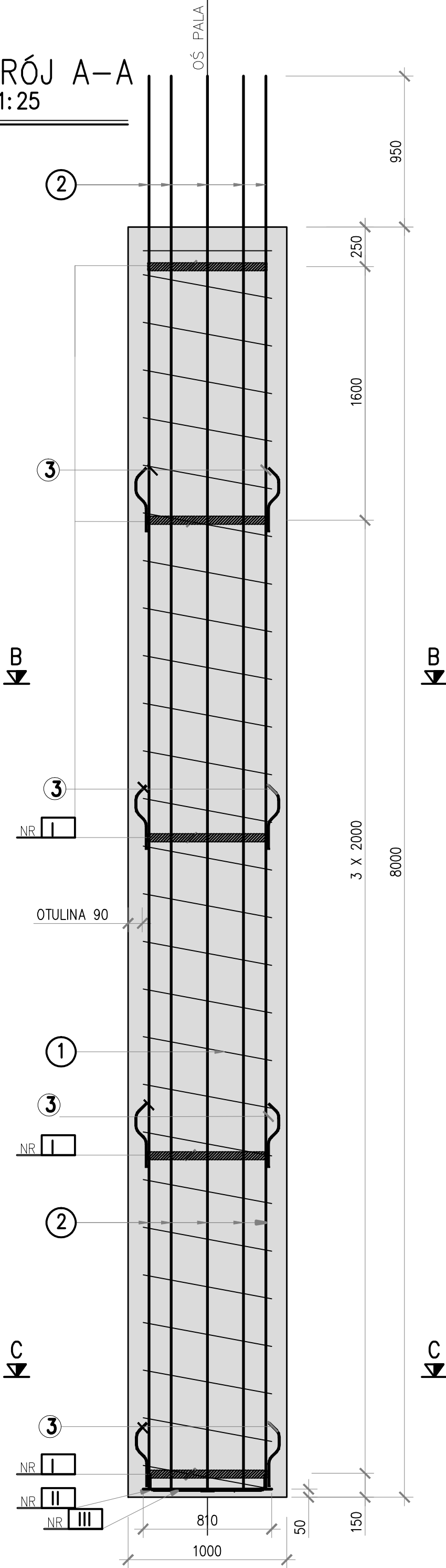
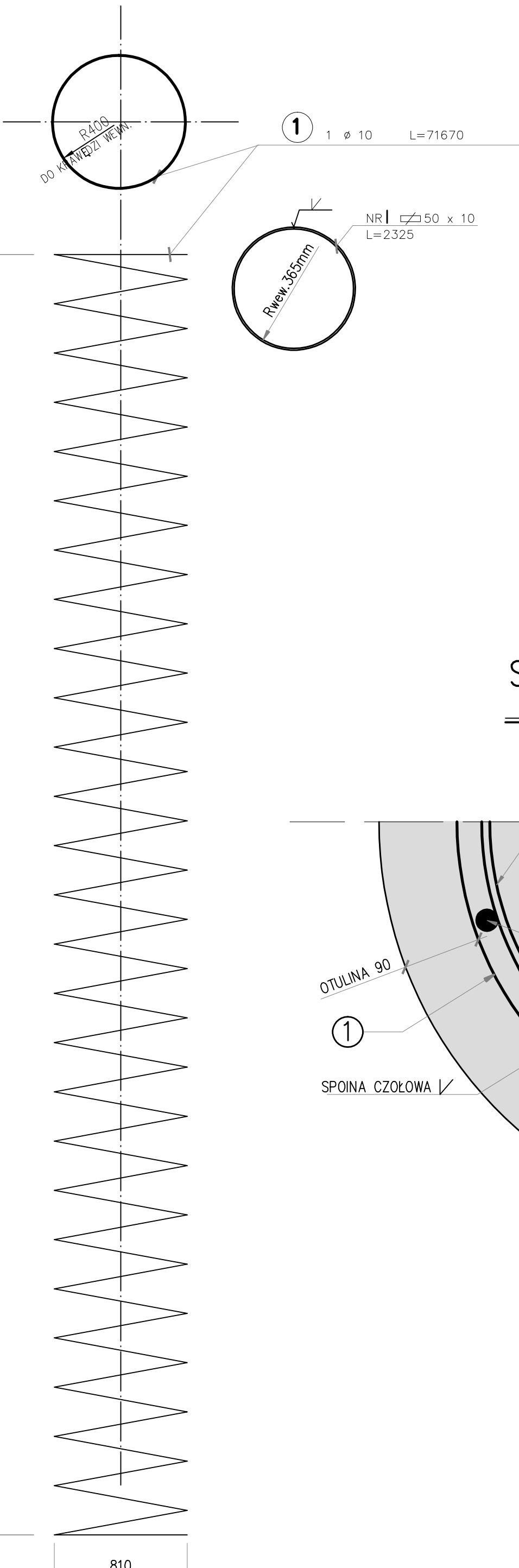


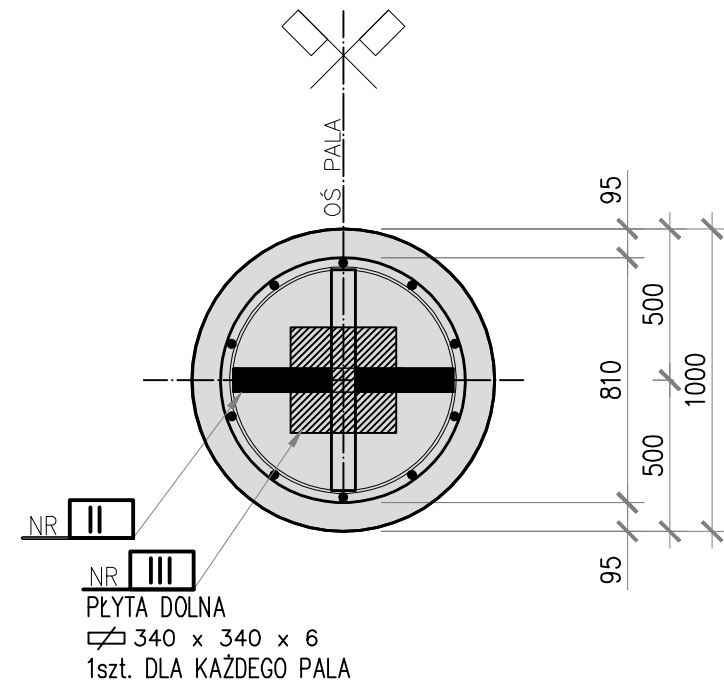
PRZEKRÓJ A-A
1:25



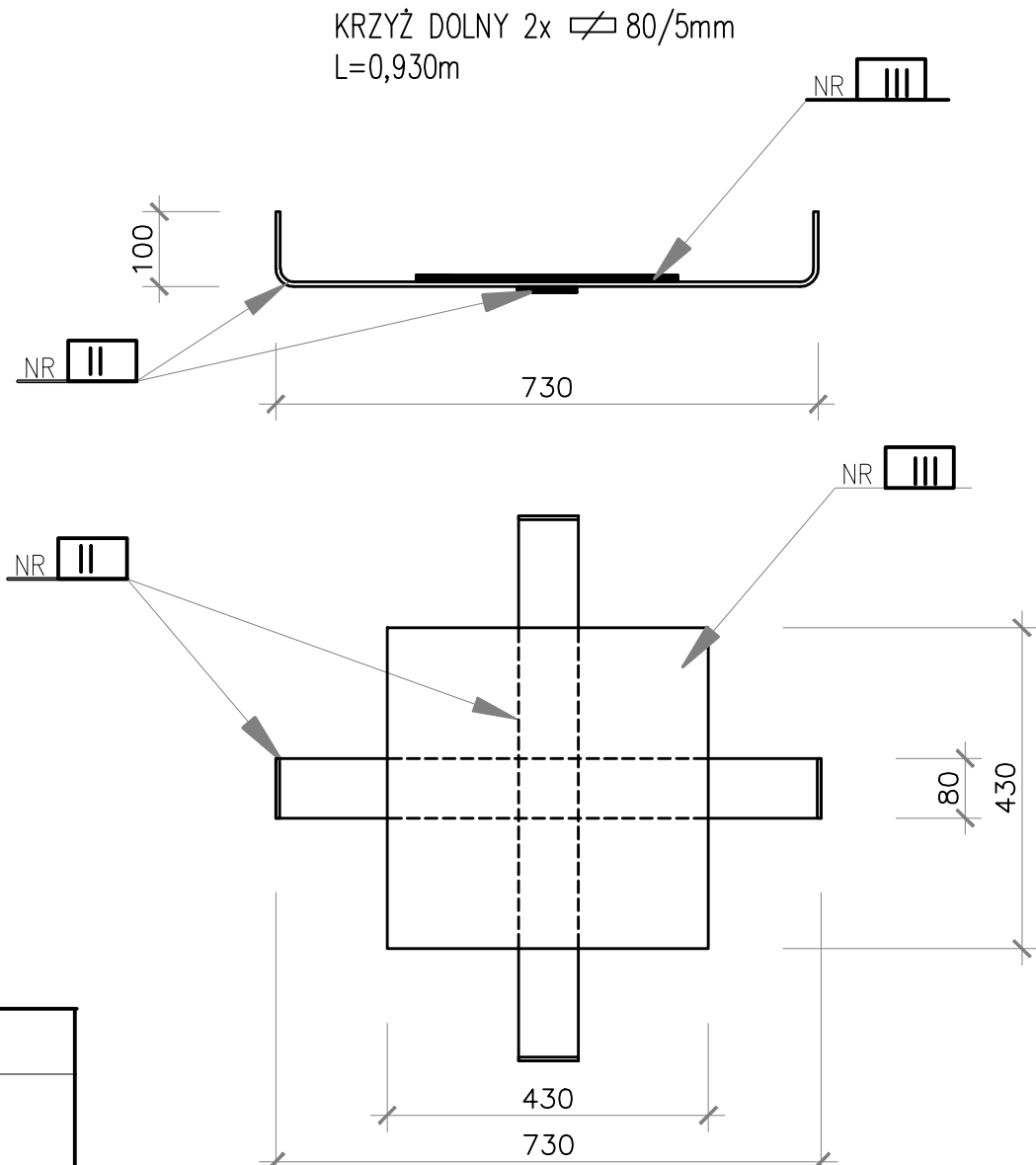
PRZEKRÓJ B-B
1:25



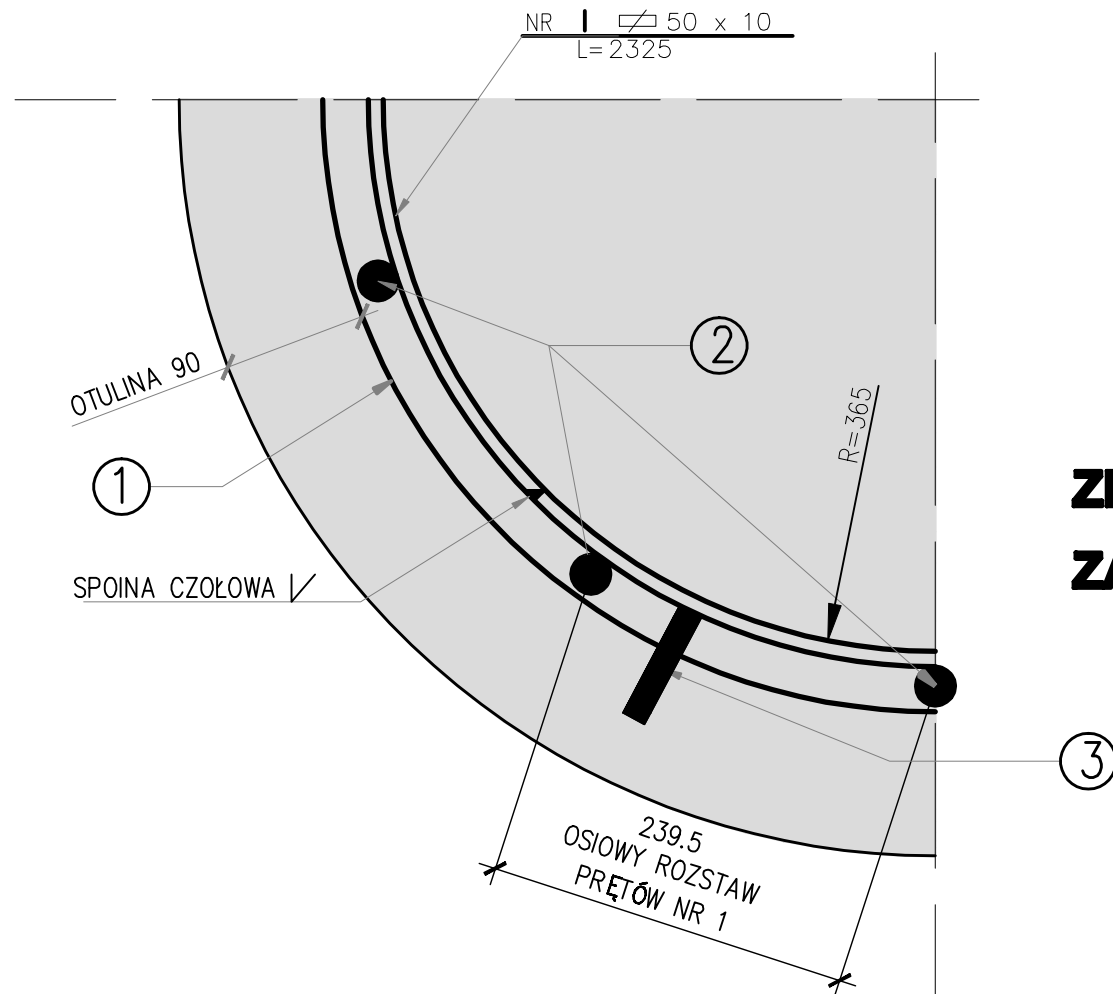
PRZEKRÓJ C-C
1:25



KRZYŻ DOLNY
1:10



SZCZEGÓŁ "A"
1:5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta	Ilość (szt.)	Długość łączna [m]			
				BSI500S			
	[mm]	[mm]		10	16	25	
1	10	71670	1	71,7		89,0	
2	25	8900	10				
3	16	450	16		7,2		
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m]	71,7	7,2	89,0
MASA 1mb				[kg/mb]	0,817	1,58	3,85
MASA RAZEM				[kg]	44,2	11,38	342,7
MASA OGÓŁEM				[kg]			396,3


WYKONAĆ x 19
ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE ZAKŁADÓW PRĘTÓW
ZAKŁADY PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr elementu	Profil	Ilość	Długość elementu	MASA [kg]			Gatunek stali
				1 mb	1-go elementu	razem	
I	80 x 10	5	2325	3,93	9,13	45,65	ST3Sx
II	80 x 5	2	930	3,14	2,92	5,84	ST3Sx
III	340 x 5	1	340	13,35	4,54	4,54	ST3Sx
MASA RAZEM				kg			55,03
DODATEK NA SPOINY				kg			1,01
MASA OGÓŁEM				kg			57,0

WYKONAĆ x 19

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.

Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl	
			
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Obiekt		Stadium Projekt Wykonawczy	
Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów			
Tytuł rysunku		Nr rysunku M-PW-17	
Zbrojenie pala			
BRANŻA MOSTOWA		Skala	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		Podpis SLK/2905/P00M/09	
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	
		Data grudzień 2010	