

Projektowana ściana żelbetowa

Objekt nr 9a pompownia osadu wstępnego

Objekt nr 15 pompownia wód nadosadowych i odcieków

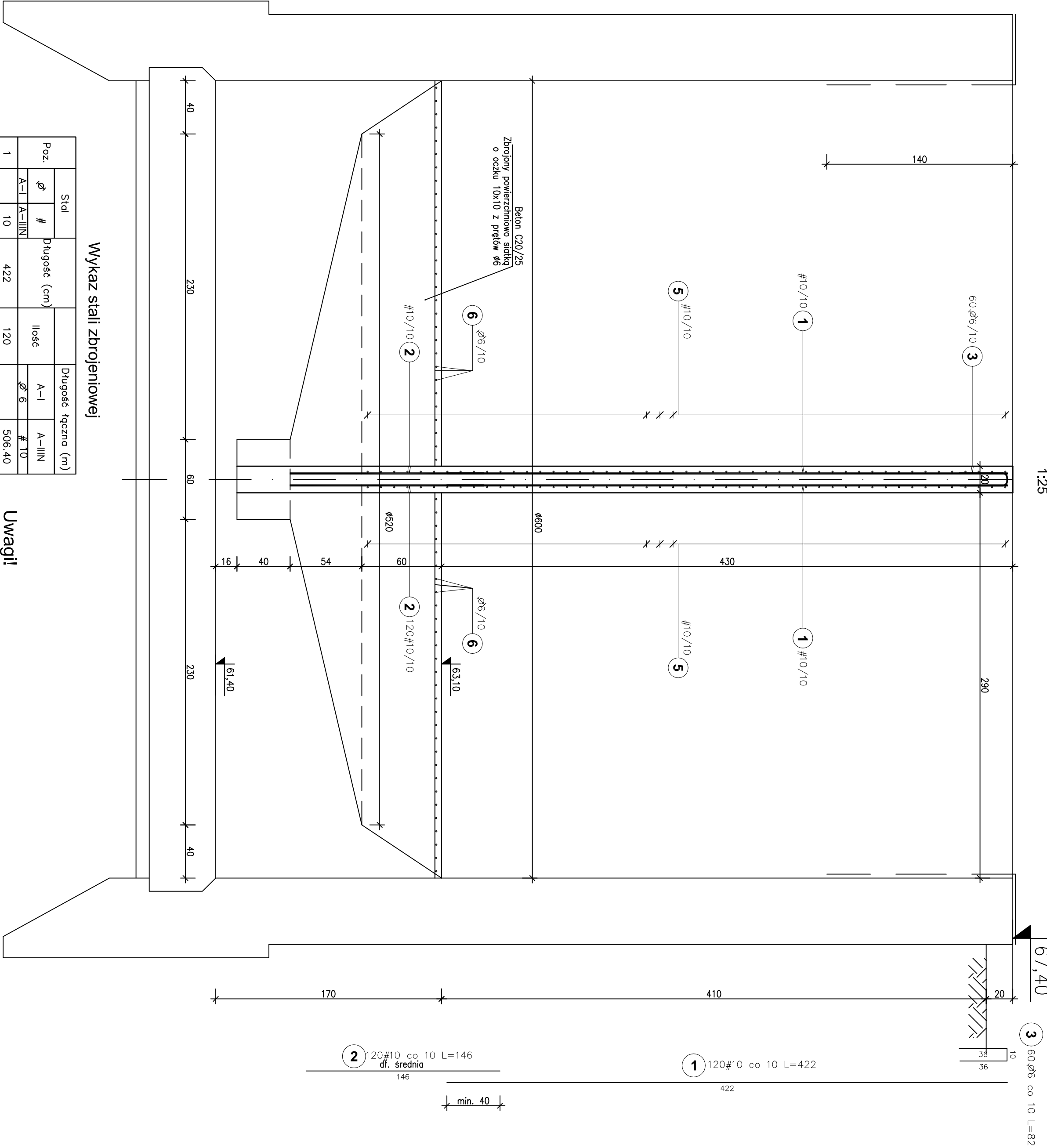
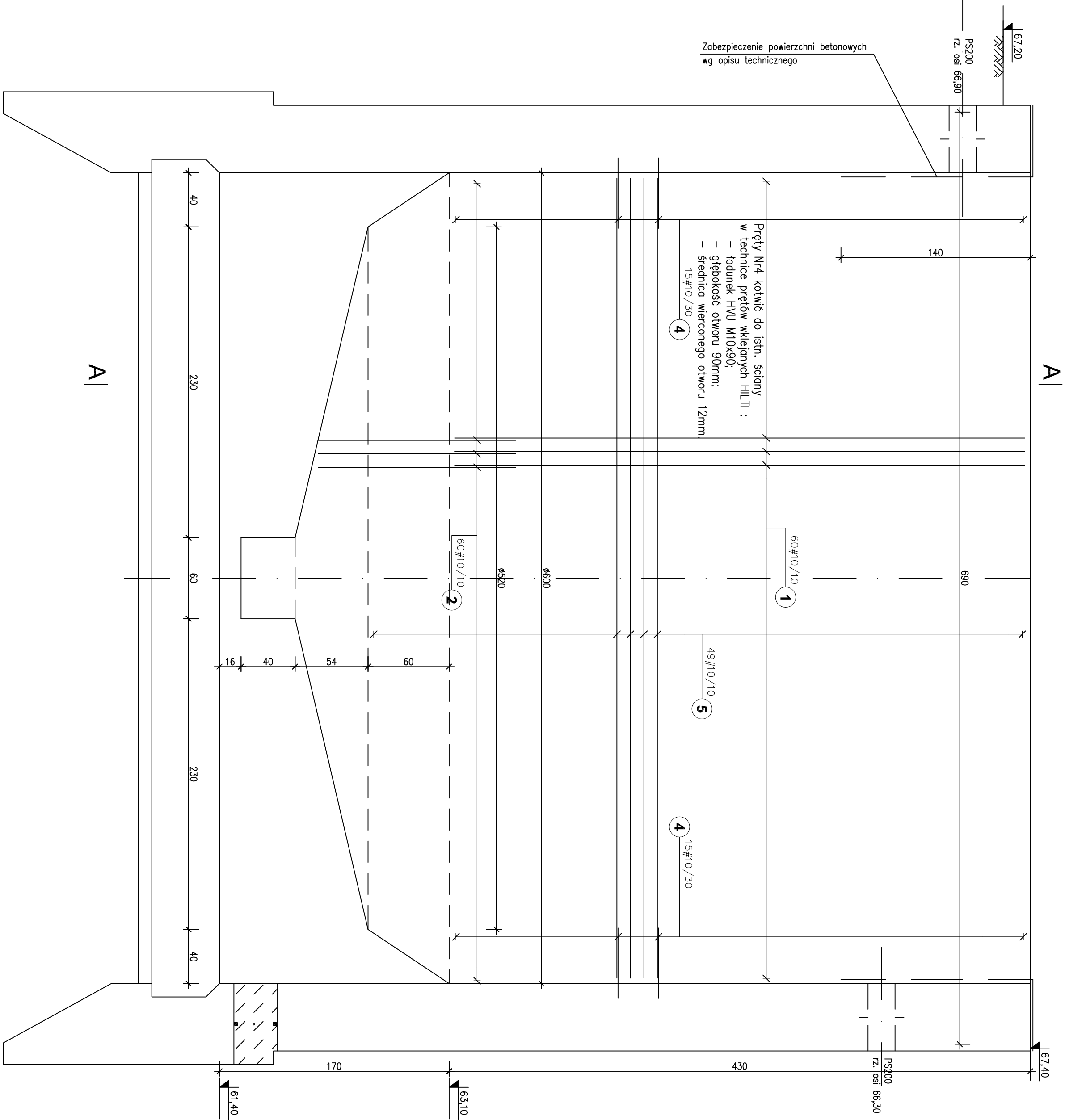
4) 60#10 co 30 L=52

52

1:25

5) 49#10 co 10 L=592

592



Wykaz stali zbrojeniowej

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
	Ø	#			A-I	A-IIIN
1	10	10	422	120	Ø 6	# 10
2	10	146	120	120		506.40
3	6	82	60	49.20		175.20
4	10	52	60	31.20		
5	10	592	49	290.08		
6	6	1200	50	600.00		
Długość wg średnic (m)			649.20	1002.88		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0.22	0.62		
Masa łączna wg średnic (kg)			144.1	618.8		
Ogółem (kg)			762.9			


Uwagi!

1. Rozpatrywać łącznie z projektem technologii
oraz rys. Nr K02

Beton: C25/30
wodoszczelność W6
mrozoodporny F100

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-I

Otulina: 4 cm

 BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana		Rev.
Opis: ob. nr 9a pompownia osadu wstępnego ob. nr 15 pompownia wód nadosadowych i odcieków			
Typ i rys. Projektowana ściana żelbetowa - zbrojenie			
Skalunek:	PW	Skala:	1:25
Brana:	Konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	K03
Projektant/ingr. inż. Joanna Rapli-Augustyniak	153008065	Data	12.2012
Sprawdzający: ing. inż. Adam Ferencz	4608301007		12.2012