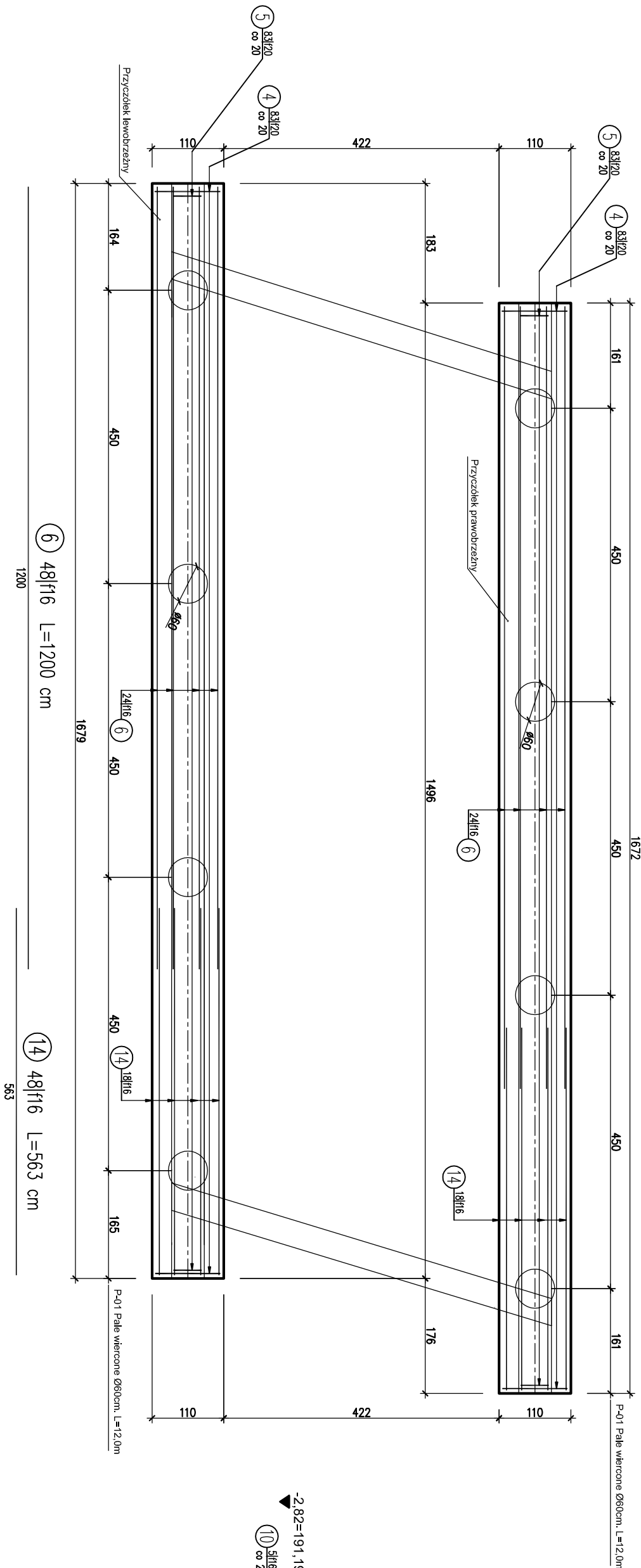
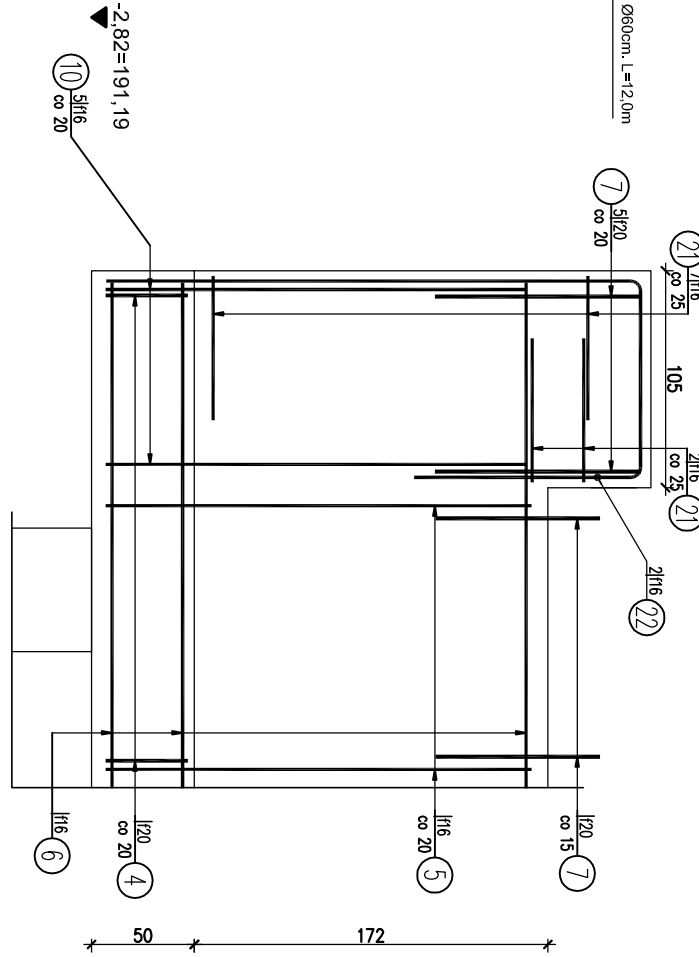


1A

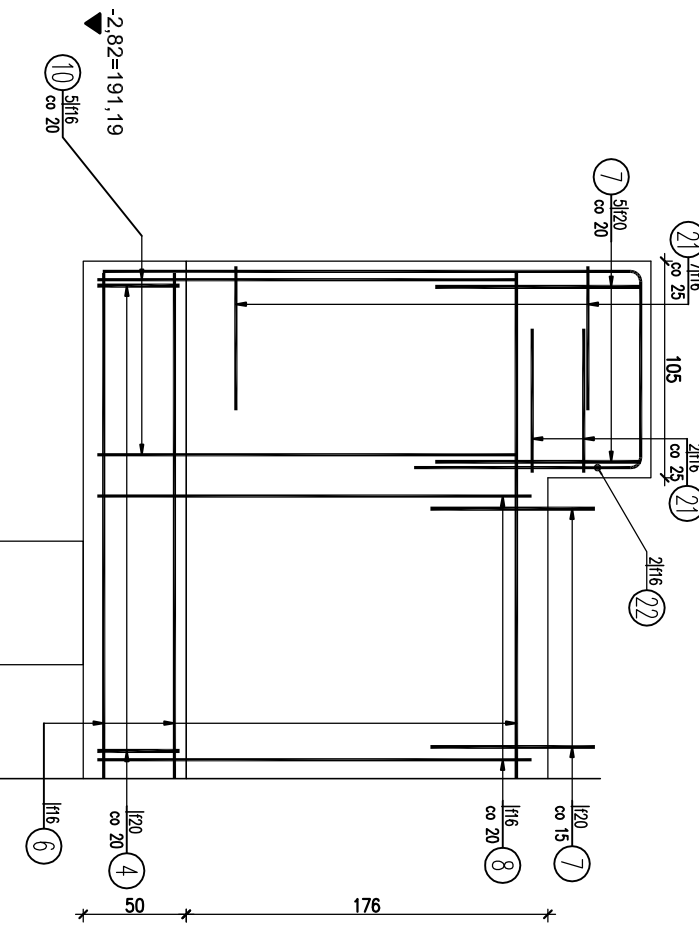


1A

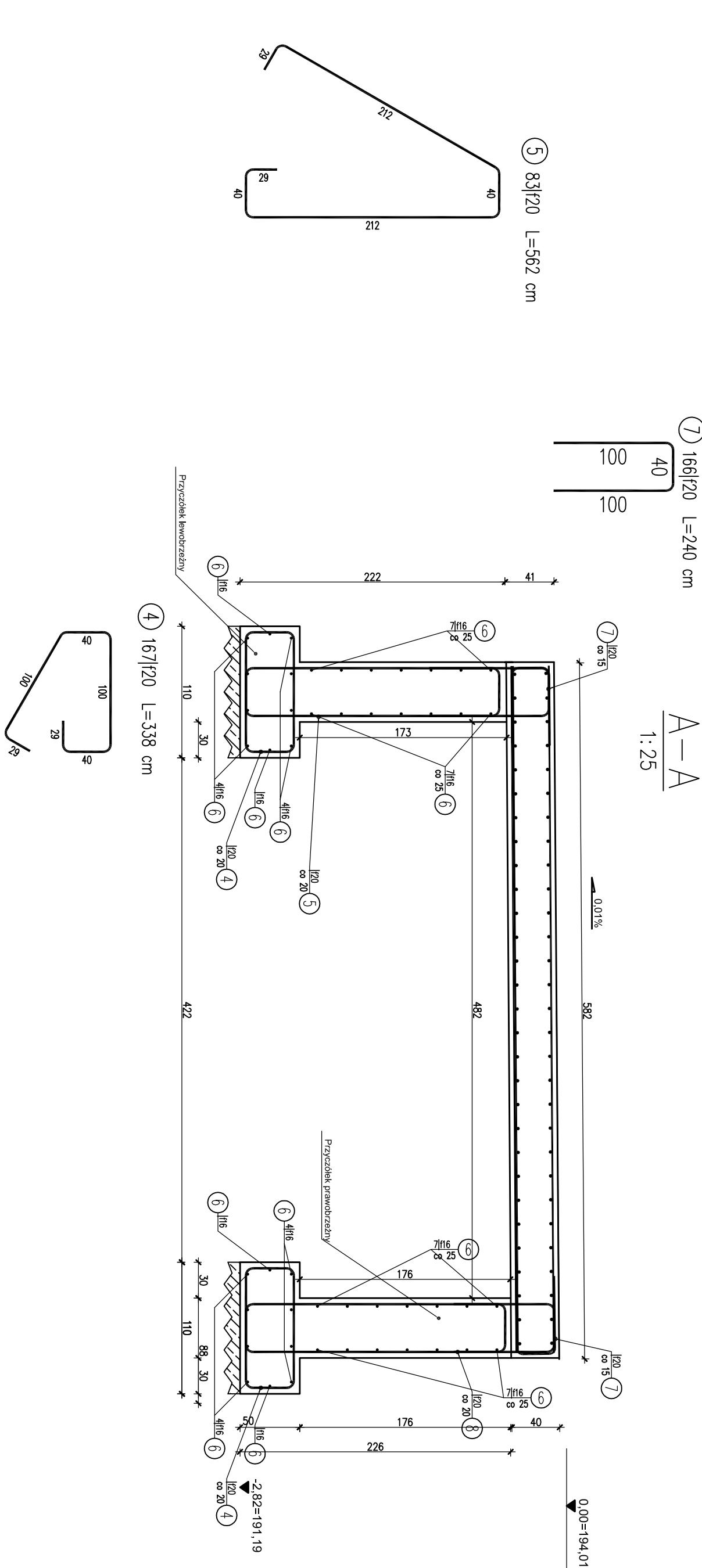
Przyciółek lewobrzeżny



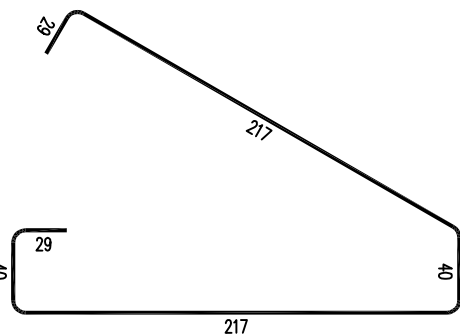
Przyciółek prawobrzeżny



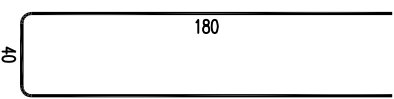
A-A  
1:25



8) 83/20 L=572 cm

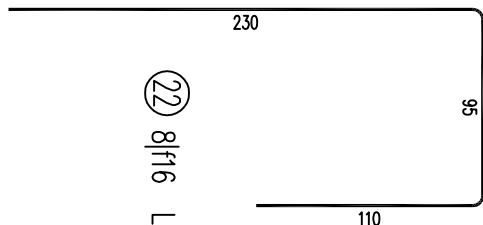


21) 36/16 L=166 cm



10) 20/16 L=400 cm

22) 8/16 L=435 cm



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Specjalne	Długość 1 elem.	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	Liczba w elem.
4	120	338	167	167	167	167	167	167	167
5	120	562	83	83	83	83	83	83	83
6	116	1200	48	48	48	48	48	48	48
7	120	240	166	166	166	166	166	166	166
8	120	572	83	83	83	83	83	83	83
10	116	400	20	20	20	20	20	20	20
14	116	563	48	48	48	48	48	48	48
21	116	166	36	36	36	36	36	36	36
22	116	435	8	8	8	8	8	8	8
Długość ogólna wg średnic									
Masa 1 m pręta									
Masa prętów wg średnic									
Masa całkowita									

Beton: B37 (C30/37)  
Stal zbroj.: BS1500S G = 6306,4 kg  
Otulina: 5 cm  
Fazowane krawędzie: 3 cm

		Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie	
GRZEGORZ RUDZKI		97-330 Suliejów ul. Góra Strzelecka 18	
Investor:		GMINA PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI	
Adres inwestycji:		97-300 Piotrków Trybunalski Poszcz. K. Rudowskiego 10	
Gł. PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI		m. PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI	
ul. STAROMARSZAWSKA			
nr ewid. działki: 88. 89/2. 90 odr. 21			
Inżynier i Nadzorca		Inżynier i Nadzorca	
mgr inż. Grzegorz Rudzki		mgr inż. Grzegorz Rudzki	
Dziękuję: Damian Wójcik			
projekt: PRZEBUDOWA MOSTU W UL. STAROMARSZAWSKIEJ			
oprac.: PRZECIOŁKI MOSTU - ZBRÓJENIE			
skala: 1:50		format: A1+	
data: 08-2012		projekt: K-03	
		Wpł. i akcept.	
		Rysunek	