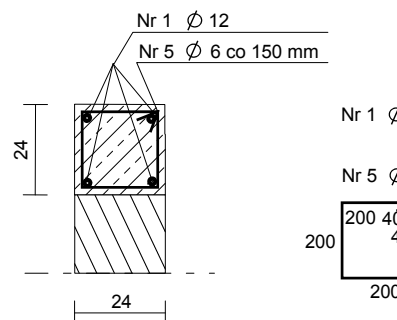


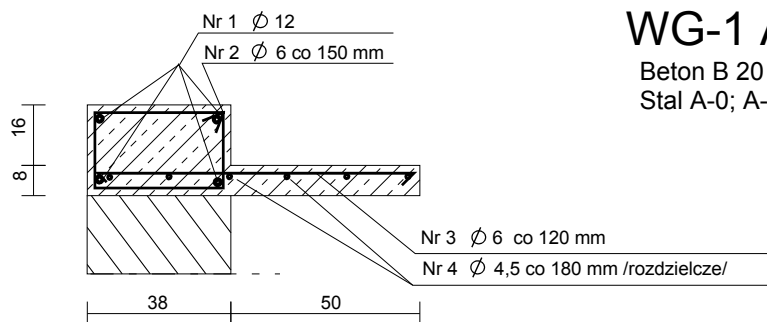
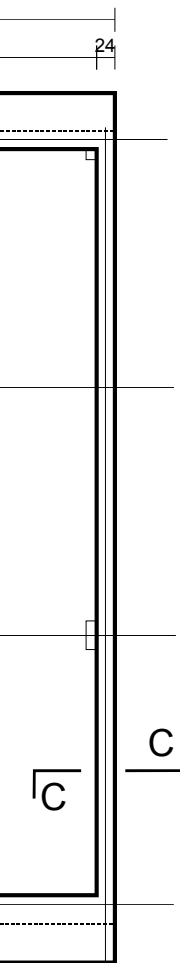
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - WIEŃCE

Nr	Znak stali	Ø	L m	Szt.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18
1	34GS	12	17,48	4x2				139,84			
1	34GS	12	11,50	4x2				92,00			
1	34GS	12	30,84	4				123,36			
2	St0S	6	1,16	116	134,56						
5	St0S	6	0,88	475	418,00						
3	St0S	6	1,69	116	196,04						
4	St0S	4,5	17,48	6x2	209,76						
DŁUGOŚĆ W/G					Ø			355,20			
MASA					kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
MASA					kg	166,19		315,42			2,000
RAZEM					kg	137,75		519,36			



WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

Belka - dwuteownik szerokostopowy HEB 200
1050x3x61,30 kg=1930,95 kg

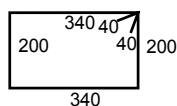


WG-1 A-A

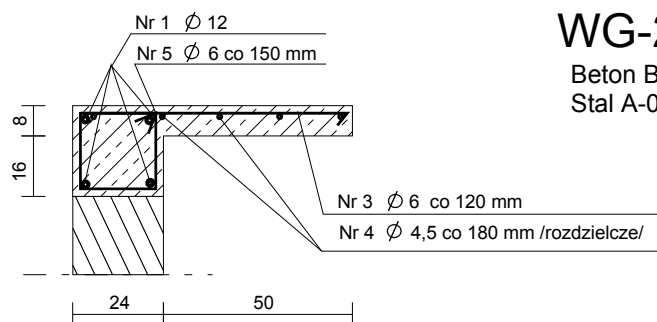
Beton B 20
Stal A-0; A-III

Nr 1 Ø 12 szt. 4

Nr 2 Ø 6 l=1160,



Nr 3 Ø 6 co 120, l=910
4 83 4
Nr 4 Ø 4,5, szt. 6

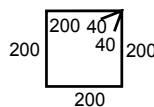


WG-2 B-B

Beton B 20
Stal A-0; A-III

Nr 1 Ø 12, szt. 4

Nr 5 Ø 6 l=880,



Nr 3 Ø 6 co 120 l=780,
4 70 4
Nr 4 Ø 4,5, 6 szt.

W-3 C-C

Beton B 20
Stal A-0; A-III

Ø 12, szt. 4

Ø 6 l=880,



San - System www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		Skala 1:100 1:20 Rys nr 48		
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Wieńce - konstrukcja - obiekt B			
OPRACOWAŁ	imż. Nina Werstak	Nr uprawnień SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	Data 12.2007	Podpis
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	