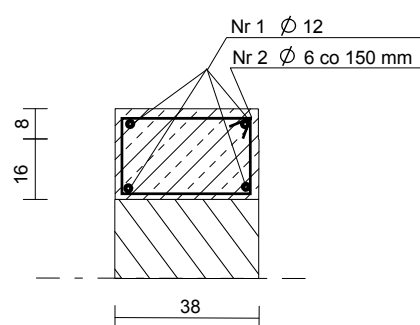
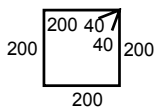


### W-3 C-C

Beton B 20  
Stal A-0; A-III

Nr 1  $\varnothing 12$ , szt. 4

Nr 5  $\varnothing 6$  I=880,

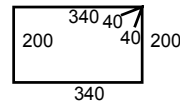


### W-4 D

Beton B 20  
Stal A-0; A-III

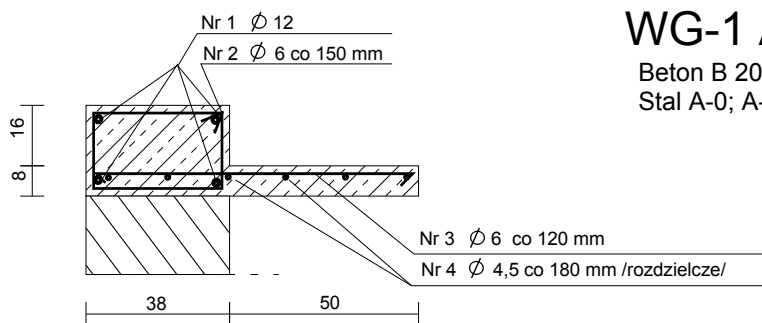
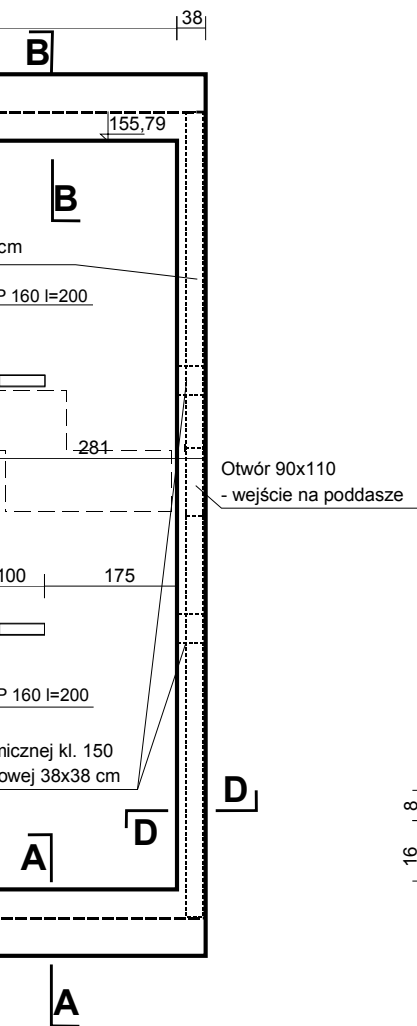
Nr 1  $\varnothing 12$ , szt. 4

Nr 2  $\varnothing 6$  I=1160,



### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - WIEŃCE

Nr	Znak stali	$\varnothing$	L m	Szt.	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 18$
1	34GS	12	6,36	4x2				50,88			
1	34GS	12	10,90	4x2				87,20			
1	34GS	12	9,95	4x4				159,20			
2	St0S	6	1,16	363	421,08						
5	St0S	6	0,88	132	116,16						
3	St0S	6	0,91	288	262,08						
4	St0S	4,5	17,26	6x2	207,12						
DŁUGOSC W/G $\varnothing$					799,32			297,28			
MASA					kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
MASA					kg	177,45		263,98			2,000
RAZEM					kg	137,28		478,81			

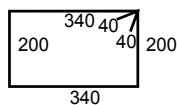


## WG-1 A-A

Beton B 20  
Stal A-0; A-III

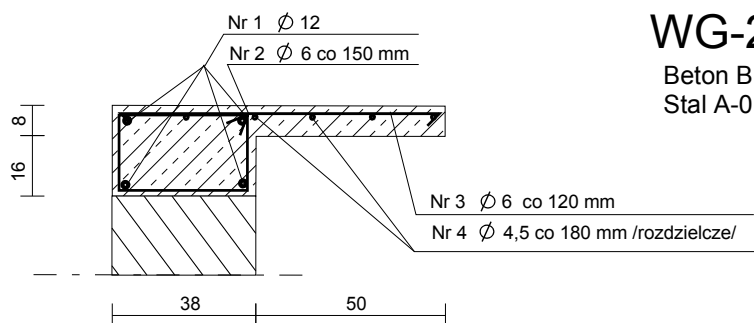
Nr 1 Ø 12 szt. 4

Nr 2 Ø 6 l=1160,



Nr 3 Ø 6 co 120, l=910  
4 83 4

Nr 4 Ø 4,5, szt. 6

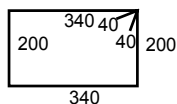


## WG-2 B-B

Beton B 20  
Stal A-0; A-III

Nr 1 Ø 12, szt. 4

Nr 2 Ø 6 l=1160,



Nr 3 Ø 6 co 120 l=910,  
4 83 4

Nr 4 Ø 4,5, 6 szt.

**San - System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

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 C			Skala 1:100 1:20
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Rys nr 54 Podpis
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	12.2007	
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	