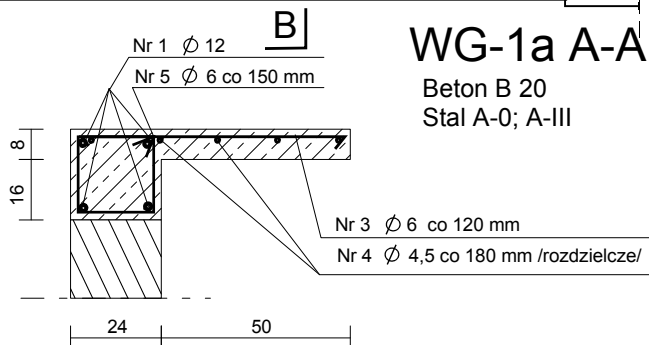
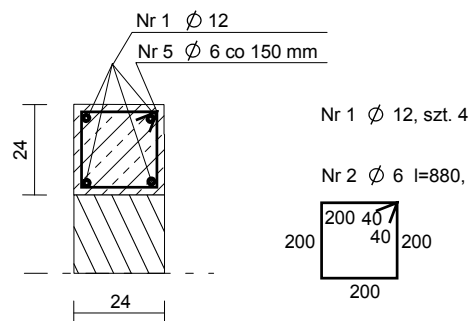


W-2a B-B

Beton B 20
Stal A-0; A-III

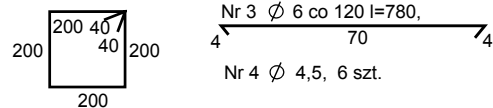


WG-1a A-A

Beton B 20
Stal A-0; A-III

Nr 1 \varnothing 12, szt. 4

Nr 2 \varnothing 6 l=880,



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	8,06	4x2				64,48			
1	34GS	12	11,41	4				45,64			
1	34GS	12	11,41	4				45,64			
2	St0S	6	0,88	259	228,45						
3	St0S	6	0,74	95	70,30						
4	St0S	4,5	11,41	6	[68,48]						
DŁUGOŚĆ W/G \varnothing					298,75			155,76			
MASA					kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
MASA					kg	66,32		138,31			2,000
RAZEM					kg	112,32		216,95			

San - System

www.san-system.com.pl

e-mail: 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 A			Skala 1:100 1:25
				Rys nr 41
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	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	