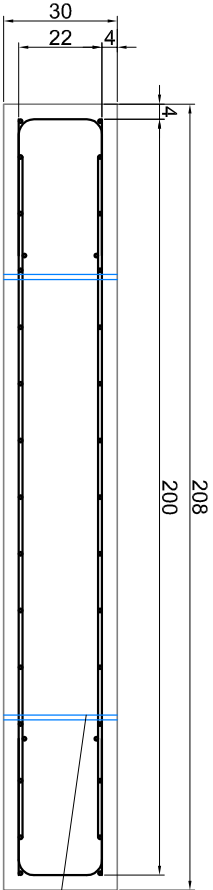
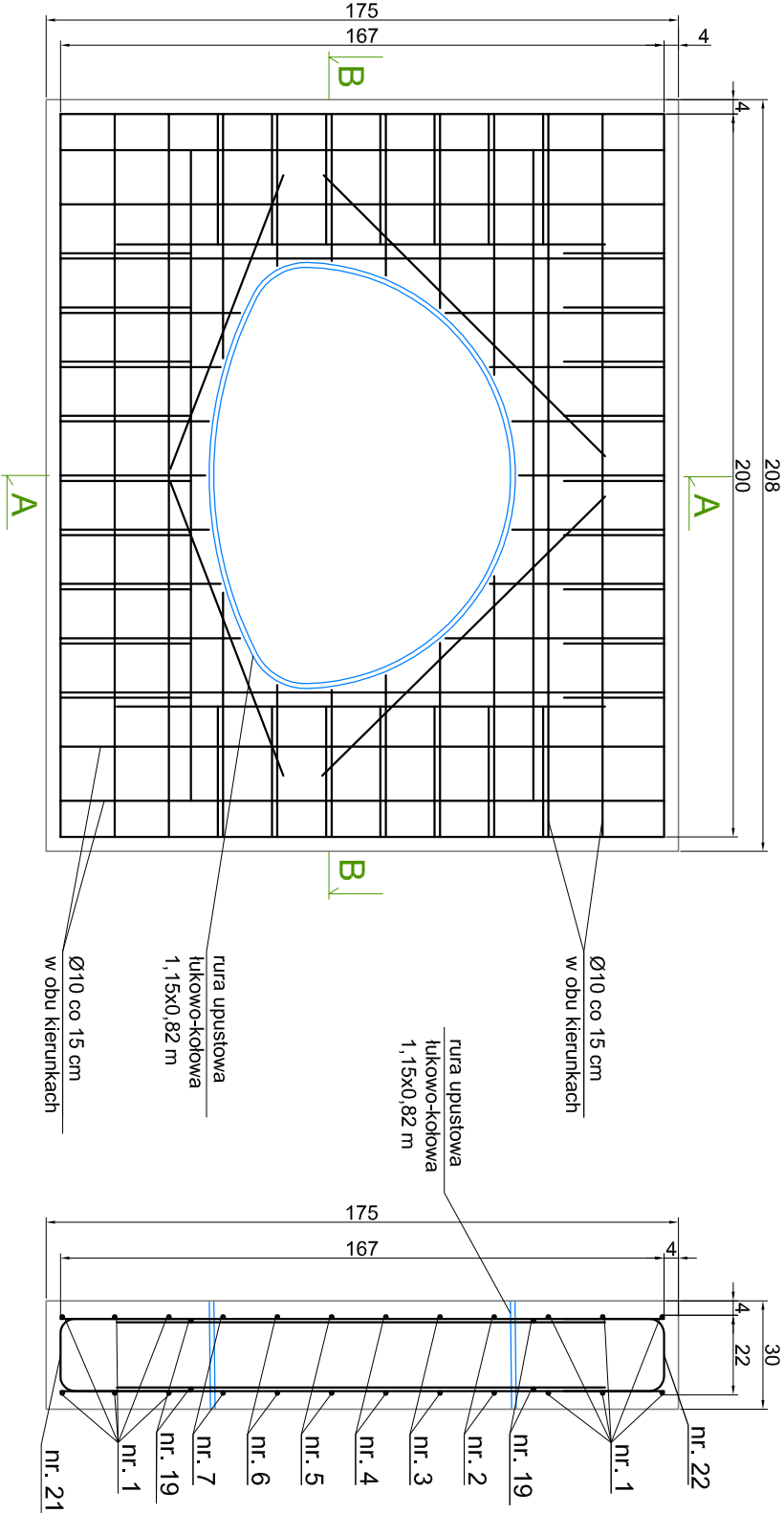


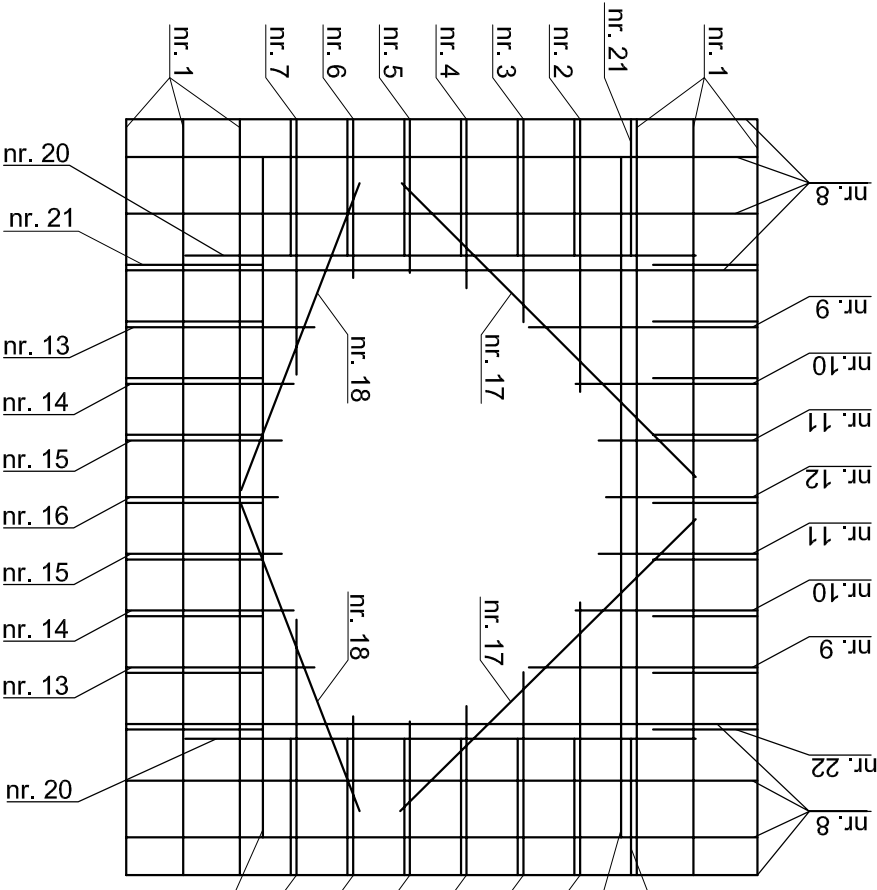
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Oznaczenie prętów



Stal dostarczona na budowę musi posiadać atest potwierdzający jej gatunek oraz parametry wytrzymałościowe

Beton klasy min. C35/45, XC2, zachowac otulinę min. 4cm
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN

Zestawienie stali				
Nr. pręta	Średnica [mm]	Ilość prętów [szt]	Długość pręta [m]	Długość prętów [m]
1	10	12	2.00	24.00
2	10	4	0.72	2.88
3	10	4	0.54	2.16
4	10	4	0.45	1.80
5	10	4	0.41	1.64
6	10	4	0.42	1.68
7	10	4	0.68	2.72
8	10	16	1.67	26.72
9	10	4	0.61	2.44
10	10	4	0.48	1.92
11	10	4	0.42	1.68
12	10	2	0.40	0.80
13	10	4	0.50	2.00
14	10	4	0.44	1.76
15	10	4	0.41	1.64
16	10	2	0.40	0.80
17	10	4	1.10	4.40
18	10	4	0.81	3.24
19	10	4	1.80	7.20
20	10	4	1.35	5.40
21	10	23	0.91	20.93
22	10	9	0.72	6.48
Razem długość [m]				124.29
Ciężar 1mb pręta [kg/m]				0.617
Ciężar razem [kg]				76.69

ŚRODOWISKO		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCÓW 11,	
BARTŁOMIEJ SZENDOL		TEL/FAX: (33) 821 82 12	
Inwestor:		MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE		MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI	
NADEŚNICHTWO GĄŻYKO, GAŁĘWO UL.DWORSKA 12, 11-300 GĄŻYKO		NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR	
Nazwa inwestycji:		MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI	
Tytuł opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JUREK)	
Stadlunt:		WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Rysunek:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Zespół projektowy:		Zbrojenie ścianki szczelnej	
Projektował:		Rys. nr 15	
mgr inż. Teresa Szendol		Skala:	
Opracował:		1:50	
inż. Bartłomiej Szendol		Data:	
mgr inż. Sylwia Salka-Pysz		12.2020	