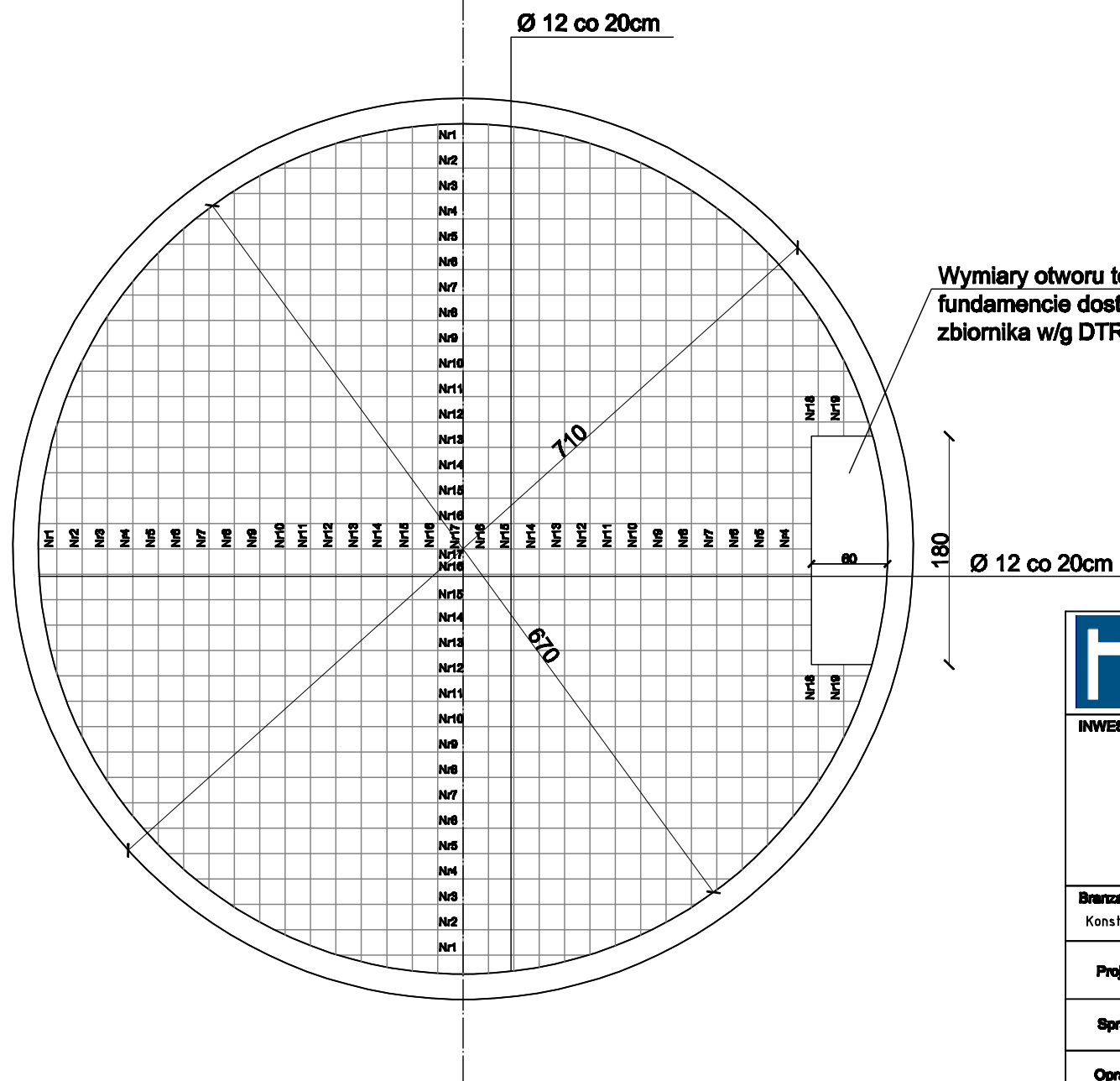


**BETON C 20/25
STAL B500SP**


Plyta fundamentowa gr. 120cm - C20/25
Warstwa chudego betonu gr. 30cm - C8/10
Grunt rodzimy - glina piaszczysta

- ▽ 0,00 = 100,86 m n.p.m.
- ▽ -0,10 = 100,76 m n.p.m.
- ▽ -0,90 = 99,96 m n.p.m.
- ▽ -1,20 = 99,66 m n.p.m.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość łączna	
					A III	A I
1	12	1720	3	6	10320	Ø6mm
2	12	2650	3	6	17100	
3	12	3600	3	6	21600	
4	12	4160	4	8	33280	
5	12	4630	4	8	37040	
6	12	5020	4	8	40160	
7	12	5350	4	8	42800	
8	12	5630	4	8	45040	
9	12	5870	4	8	46960	
10	12	6080	4	8	48640	
11	12	6250	4	8	50000	
12	12	6390	4	8	51120	
13	12	6500	4	8	52000	
14	12	6590	4	8	52720	
15	12	6650	4	8	53200	
16	12	6690	4	8	53520	
17	12	6700	2	4	26800	
18	12	950	2	4	3800	
19	12	570	2	4	2280	
20	8	900	12			10800
Długość ogółem [m]					688,38	10,80
Masa jednostkowa [kg/m]					0,865	0,365
Masa [kg]					611,30	4,23
Masa ogółem [kg]					615,53	



Wymiary otworu technologicznego w fundamencie dostosować do typu zbiornika w/g DTR



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDROMONT**

PRACOWNIA PROJEKTOWA **HYDROMONT** s.c. Nowak, Moderacki
09-402 Plock, Al. Jachowicza 17A ; tel/fax: 024 269 25 75;
kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012
e-mail: hydromont@op.pl; NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247642
Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198

INWESTOR:		Nazwa inwestycji:	
GMINA BRUDZEN DUŻY ul. Toruńska 2 09-414 Brudzeń Duży		Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Siecień (gm. Brudzeń Duży)	
 Branża: Konstrukcyjna	 Imię i Nazwisko nr uprawnień	 Podpis	 Faza: PROJEKT BUDOWLANY
 Projektant:	mgr inż. Piotr Adamowicz upr. nr Wa-488/01		 Nazwa rys.: Schemat zbrojenia stopy żelbetowej pod zbiornik retencyjny
 Sprawdził:	mgr inż. Radosław Gosa upr. nr MAZ/0300/POC/08		 Data: 12.2015 r.
 Opracował:			 Nr rys.: K-02
			 Skala: 1:50