

ZBRUDZENIE GÓRNE
ZBRUDZENIE DOLNE

11x20cm

11x20cm

nr19,ø1200x650x10

nr13,ø12

A

A

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

11x20cm

11x20cm

230

460

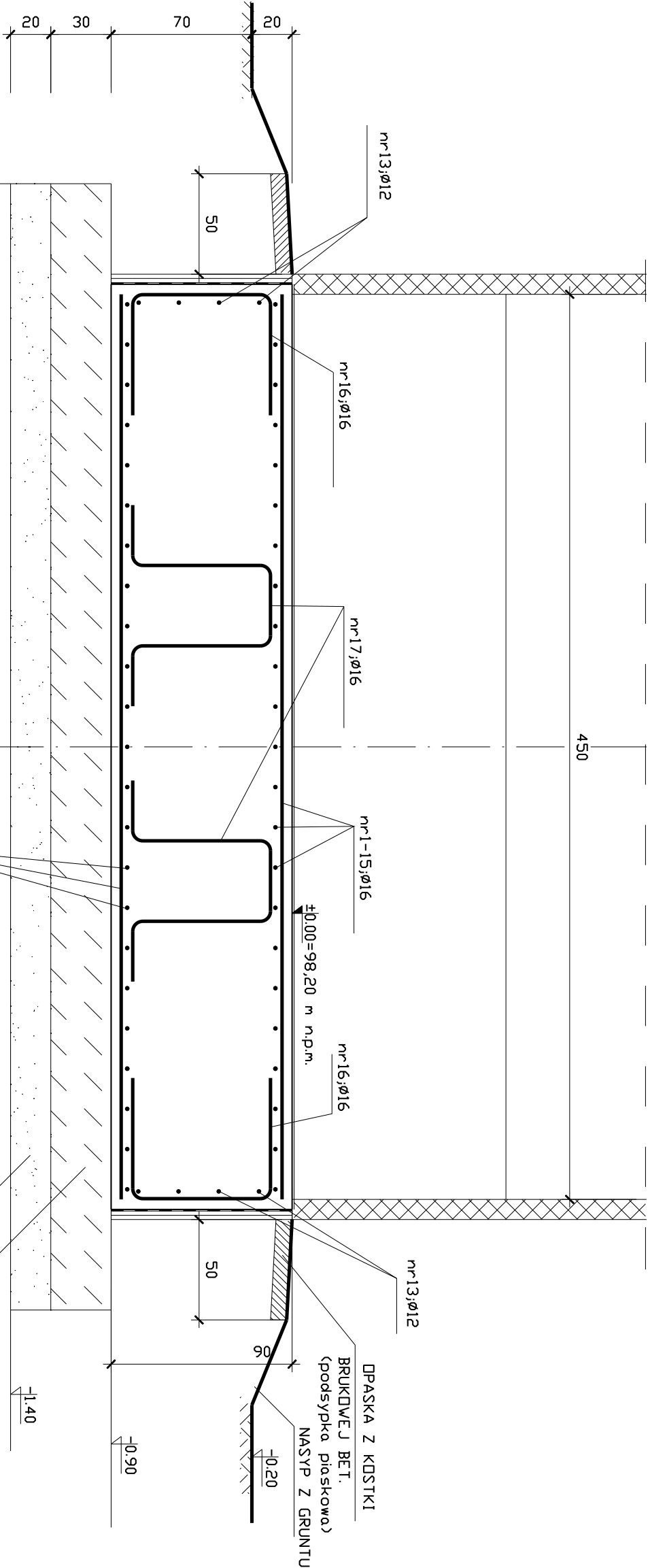
230

- w zmontowanych siatkach zbroj. (dolna i górna)
wyciąć prety na otwór 180x80cm.

A - A

FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY

Skala 1:25



NR	Ø	Długość /cm/	Ilość szt	Długość Ø12	Ø16	m³
1	16	450	4			18,00
2	16	448	8			35,84
3	16	441	8			35,28
4	16	434	8			34,72
5	16	421	8			33,68
6	16	403	8			32,24
7	16	381	8			30,48
8	16	352	8			28,16
9	16	316	8			25,28
10	16	270	8			21,60
11	16	206	8			16,48
12	16	94	8			7,52
13	12	790	8	63,2		
14	16	115	4		4,60	
15	16	292	2		5,84	
16	16	200	46		92,00	
17	16	242	48		116,16	
18	12	122	14	17,08		
Długość łączna		/m³	80,28	537,88		
Masa jedn.		kg/m³	0,888	1,58		
Masa rozem		/kg/	71,3	849,9		
Masa łączna		/kg/		922,0		

NR 19: BL. 200x650x1 szt.7; masa 71,5kg
BETON C25/30 – 13,1 m³

BETON C25/30
STAL A-IIIN(RB500)

WYKONAĆ 2 szt.

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5			
K □ M A S.C.			
tel/fax (42) 6300484			
Dzień: 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5	Treść rys.:		Redz.:
	Fundament pod zbiornik wody		PT
Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Wielkie Radziszewy		Upr. bud.	Proje.
Projektant: mgr inż. M. Tałdy		Data: 06.2022	
Projektant: mgr inż. M. Tałdy		Skala: 1:25	
Projektant: mgr inż. M. Tałdy		Nr rys.: K2	