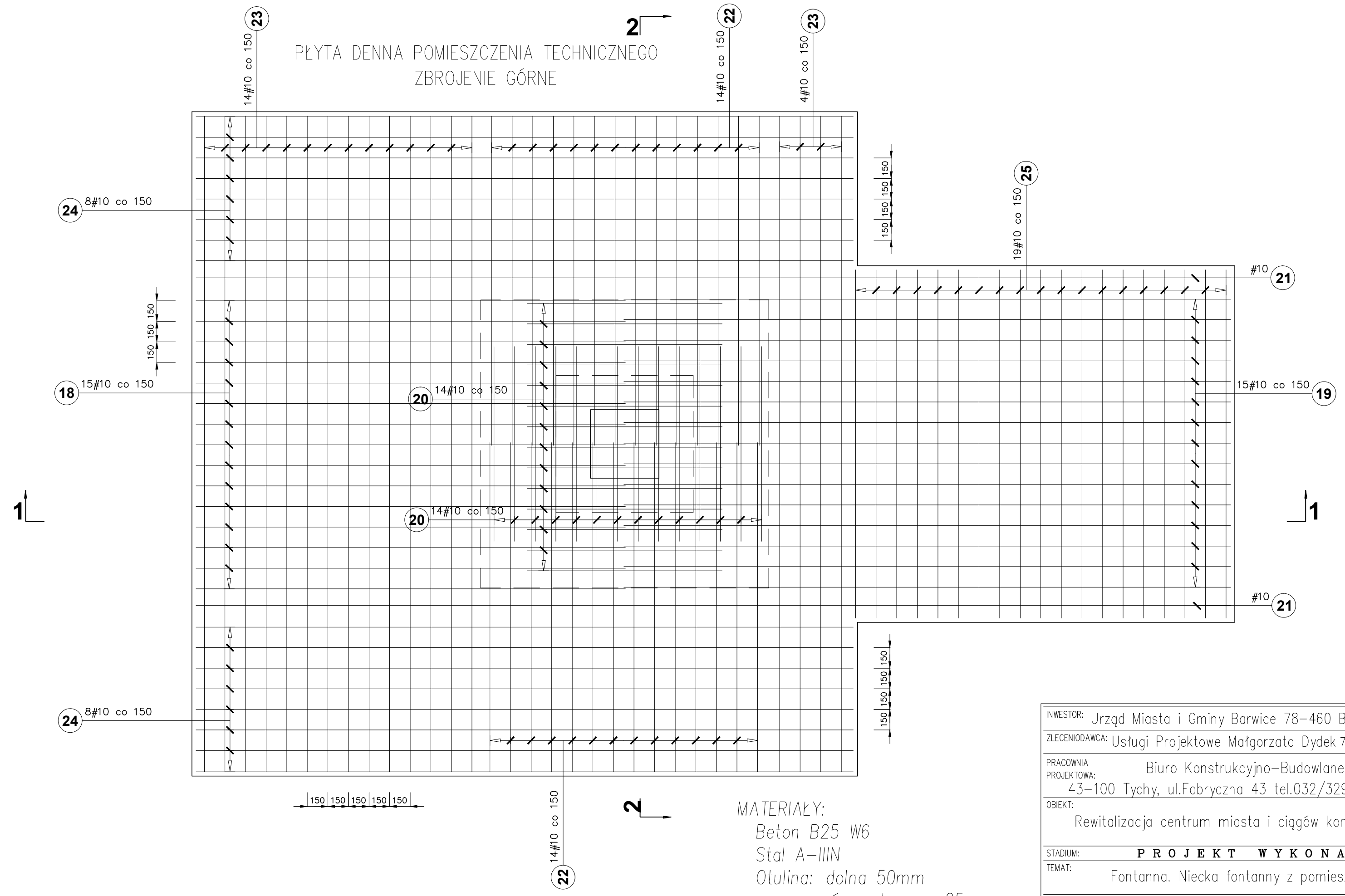
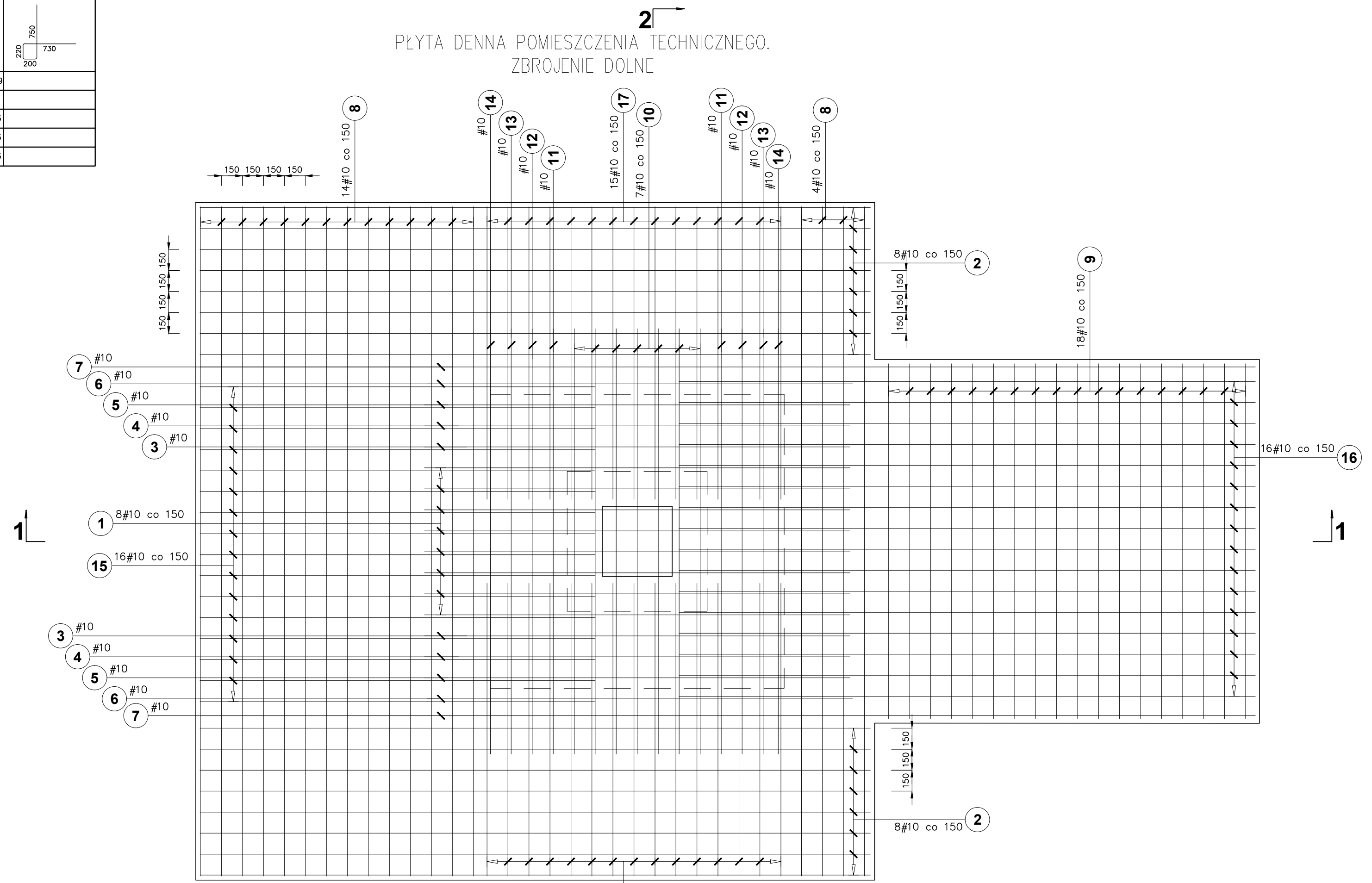


Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba		fączna # 10	Schemat (mm)
				w elemencie	elementów		
1	10	A-IIIIN	3600	8	1	8	28.80
2	10	A-IIIIN	4790	16	1	16	76.64
3	10	A-IIIIN	3510	2	1	2	7.02
4	10	A-IIIIN	3430	2	1	2	6.86
5	10	A-IIIIN	3340	2	1	2	6.68
6	10	A-IIIIN	3250	2	1	2	6.50
7	10	A-IIIIN	7540	2	1	2	15.08
8	10	A-IIIIN	4780	18	1	18	86.04
9	10	A-IIIIN	2540	18	1	18	45.72
10	10	A-IIIIN	3610	7	1	7	25.27
11	10	A-IIIIN	3530	2	1	2	7.06
12	10	A-IIIIN	3440	2	1	2	6.88
13	10	A-IIIIN	3360	2	1	2	6.72
14	10	A-IIIIN	3270	2	1	2	6.54
15	10	A-IIIIN	2820	16	1	16	45.12
16	10	A-IIIIN	4120	16	1	16	65.92
17	10	A-IIIIN	2090	31	1	31	64.79
18	10	A-IIIIN	3940	15	1	15	59.10
19	10	A-IIIIN	5230	15	1	15	78.45
20	10	A-IIIIN	1420	28	1	28	39.76
21	10	A-IIIIN	7890	2	1	2	15.78
22	10	A-IIIIN	3250	28	1	28	91.00
23	10	A-IIIIN	5170	18	1	18	93.06
24	10	A-IIIIN	5210	16	1	16	83.36
25	10	A-IIIIN	2960	19	1	19	56.24
26	10	A-IIIIN	1570	10	1	10	15.70
36	10	A-IIIIN	1780	65	1	65	115.70
37	10	A-IIIIN	1450	119	1	119	172.55
38	10	A-IIIIN	1460	95	1	95	138.70

39	10	1810	95	1	95	171.95
Długość wg średnic (m)						1638,99
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						1011,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1011,26
Ogółem (kg)						1011,26



**MATERIAŁY:**  
 Beton B25 W6  
 Stal A-IIIIN  
 Otulina: dolna 50mm  
 górna; boczna 25mm

- UWAGI:**
- 1) Połączenia prętów wykonywać na zakład 50d
  - 2) Projekt rozpatrywać z rysunkami architektonicznymi, instalacyjnymi i technologicznymi.
  - 3) Całość robót budowlano-montażowych wykonać zgodnie z PT organizacji i technologii placu budowy.

INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Barwice 78-460 Barwice, ul. Zwycięzców 22		DATA: 11.2009
ZLECIENIODAWCA: Usługi Projektowe Małgorzata Dydek 75-818 Koszalin, ul.Żytnia 26b/5		FORMAT: A2+
PRACOWNIA: Biuro Konstrukcyjno-Budowlane "EFEKT"		SKALA: 1:25
PROJEKTOWA: 43-100 Tychy, ul.Fabryczna 43 tel.032/329 13 66 ; 0507 137 609		NR RYS: K-2
OBIEKT: Rewitalizacja centrum miasta i ciągów komunikacyjnych Barwice		
STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
TEMAT: Fontanna. Niecka fontanny z pomieszczeniem technicznym		
<b>KONSTRUKCJA</b>		
TREŚĆ RYSUNKU: Płyta denna pomieszczenia technicznego. Rysunek zbrojeniowy		
Projektował: mgr inż. Paweł Tomaszewski 709/93, 523/02		
Konstruował: mgr inż. Barbara Szura		