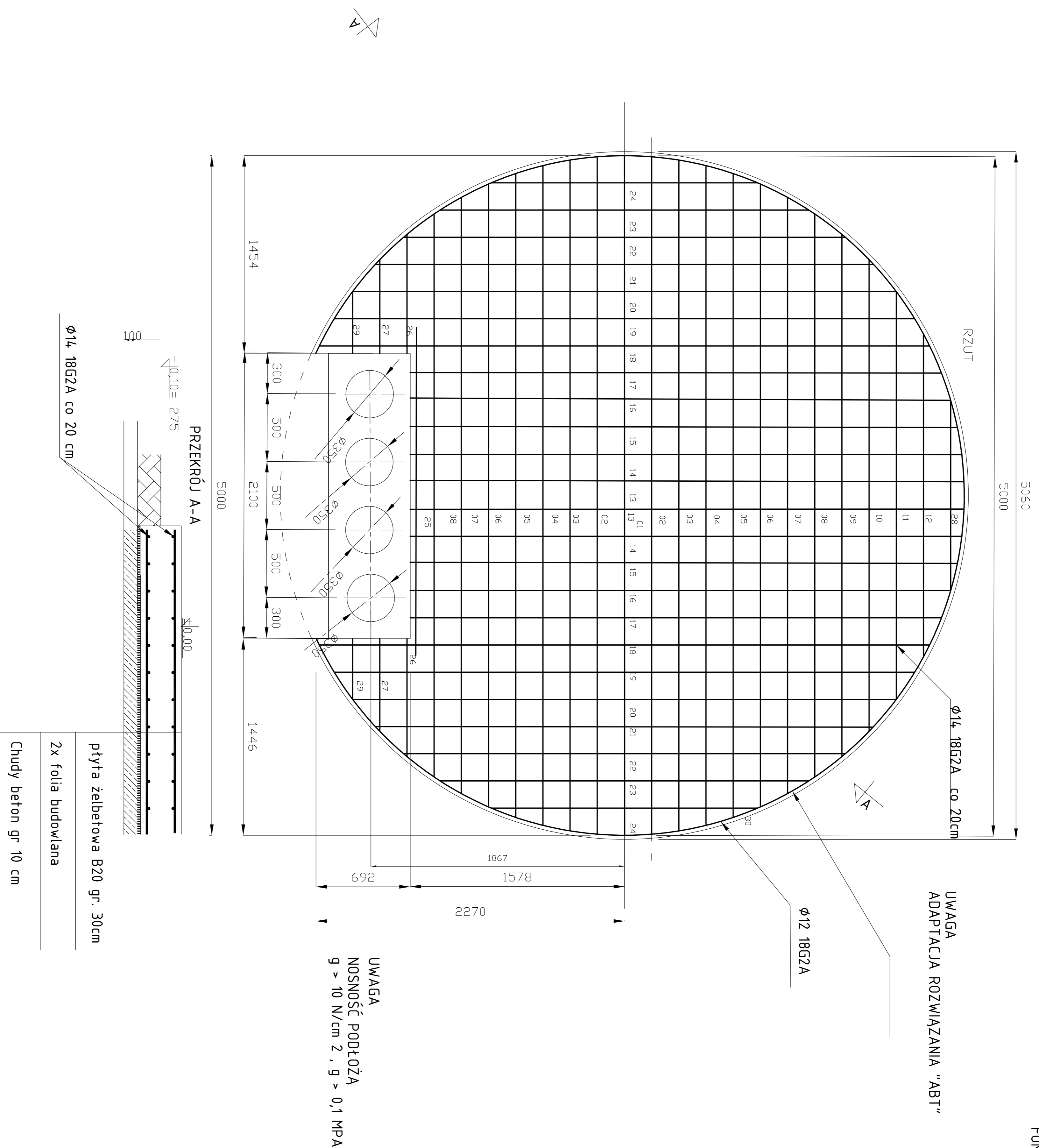


Zbiornik Terenowy na wodę V = 150 m³ RZUT
 Typ - "ABT"
 FUNDAMENT

SKALA 1:20



Wykaz Stali zbrojeń			
NR PRĘTA	Ø mm	Długość cm	szt.
01	Ø14 18G2A	499,6	2
02	Ø14 18G2A	498,3	4
03	Ø14 18G2A	493,5	4
04	Ø14 18G2A	485,3	4
05	Ø14 18G2A	473,7	4
06	Ø14 18G2A	458,2	4
07	Ø14 18G2A	438,6	4
08	Ø14 18G2A	414,2	4
09	Ø14 18G2A	384,1	2
10	Ø14 18G2A	346,9	2
11	Ø14 18G2A	300	2
12	Ø14 18G2A	237,4	2
13	Ø14 18G2A	407,4	4
14	Ø14 18G2A	405,8	4
15	Ø14 18G2A	402,6	4
16	Ø14 18G2A	397,6	4
17	Ø14 18G2A	390,8	4
18	Ø14 18G2A	448,9	4
19	Ø14 18G2A	427	4
20	Ø14 18G2A	400	4
21	Ø14 18G2A	366,6	4
22	Ø14 18G2A	324,9	4
23	Ø14 18G2A	271,2	4
24	Ø14 18G2A	195,9	4
25	Ø14 18G2A	241	2
26	Ø14 18G2A	87	4
27	Ø14 18G2A	68	4
28	Ø14 18G2A	1400	2
29	Ø14 18G2A	45	4
Cieżar 1 mb			1,21
Razem ciężar kg			464,882
30	Ø14 18G2A	13540	2
Cieżar 1 mb			27080
Razem ciężar kg			50886
			24
			Σ 38420

Nazwa projektu: Zbiornik Terenowy na wodę V = 150 m³ RZUT FUNDAMENT				Nr rysunku: 3	
Opis: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanek, Zysławice, Wojsławice, Dalechowice, Krzyszówce, Chruszczyna Mała, Chruszczyna Wielka, Łekana, Wielgus, Sieradzkie, Góry Sieradzkie, Boroniec, Pasmiechy gm. Kazimierza Wielka.				Skala: 1:20	
Projektant: Specjalist. Nr upr.: Podpis: Data: 22.2007r.				PB/PW	
Asystent projektanta: 22.2007r.					
Sprawdził: 22.2007r.					