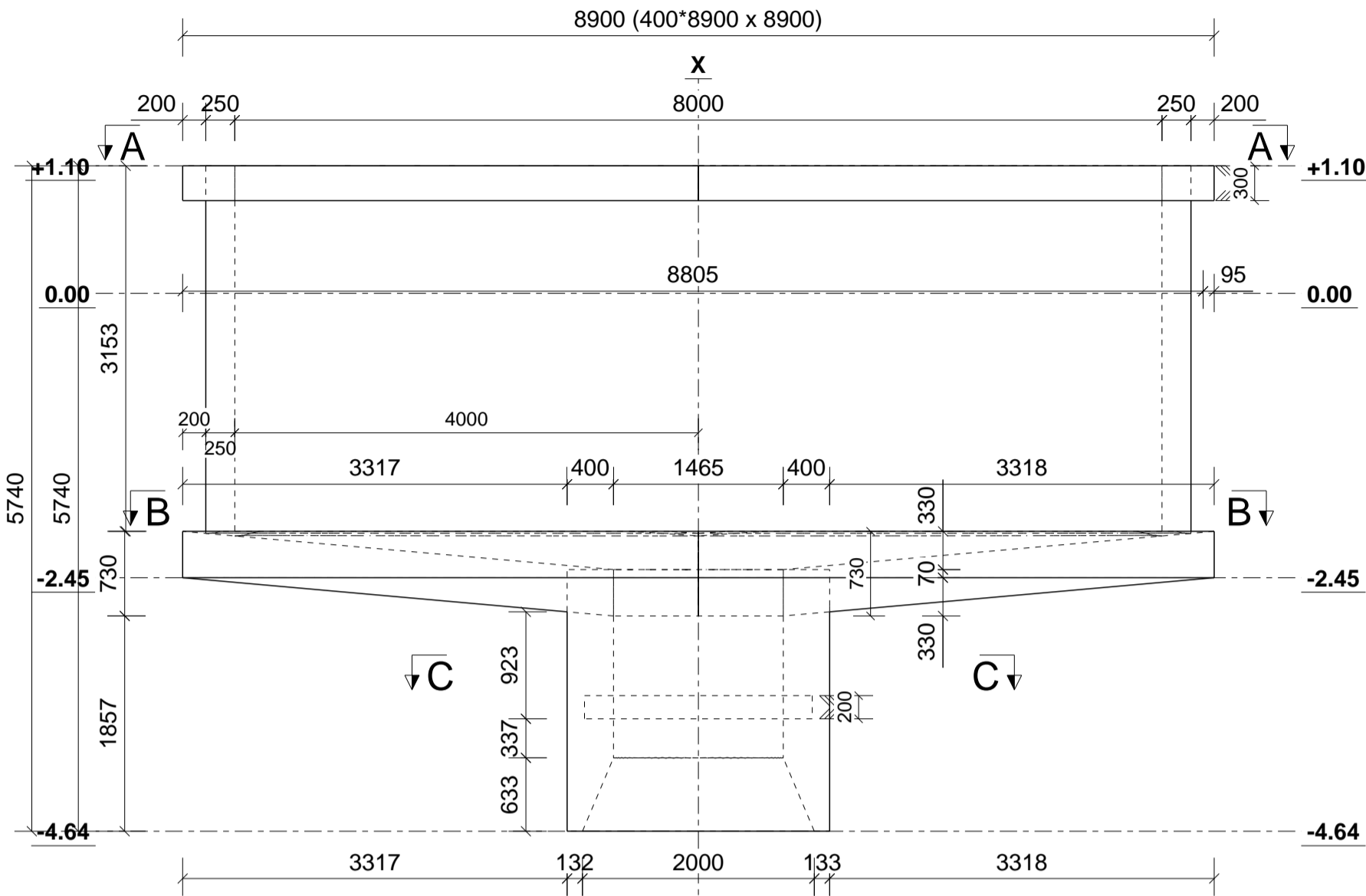
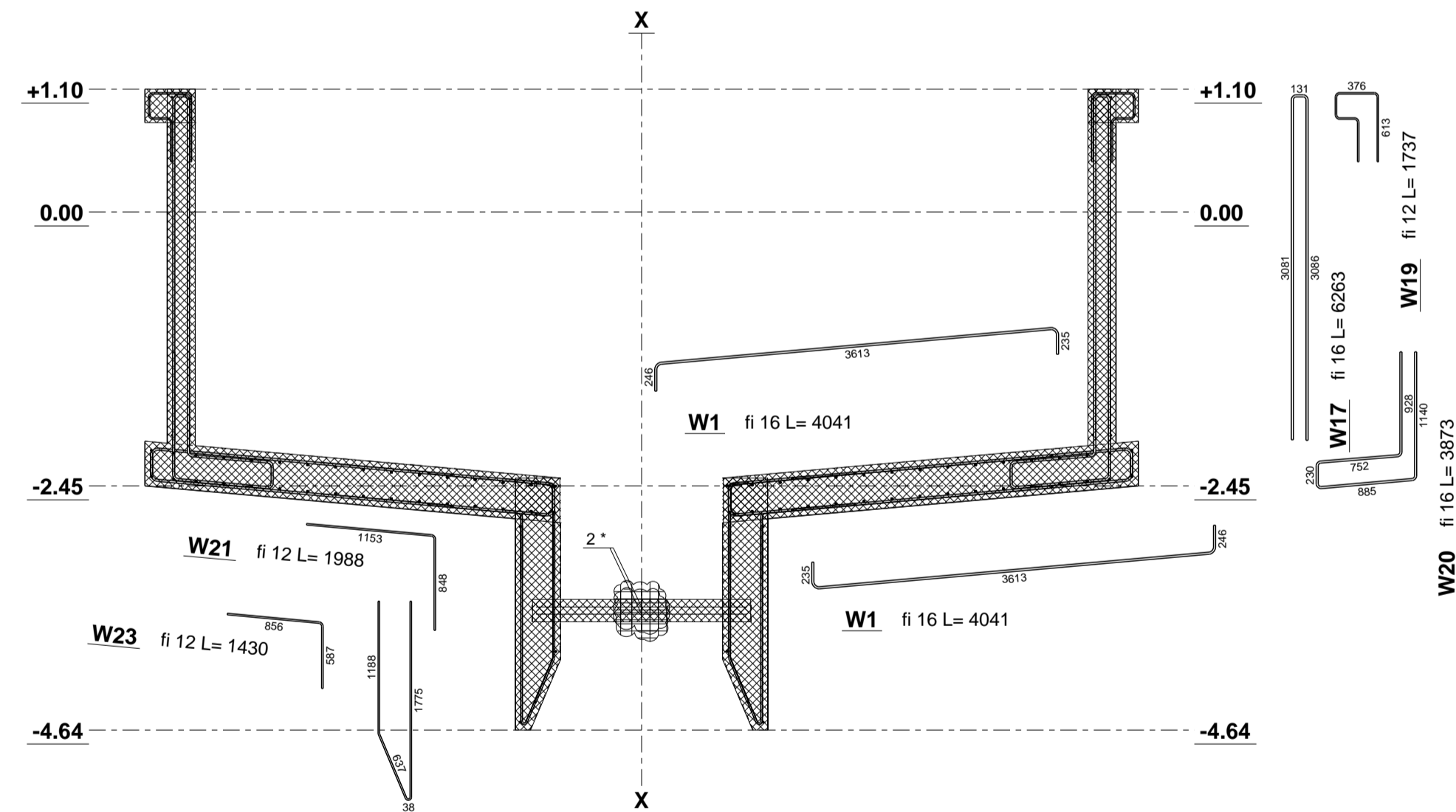


PLAN GIECIA Z KSZTALTAMI PRETÓW:

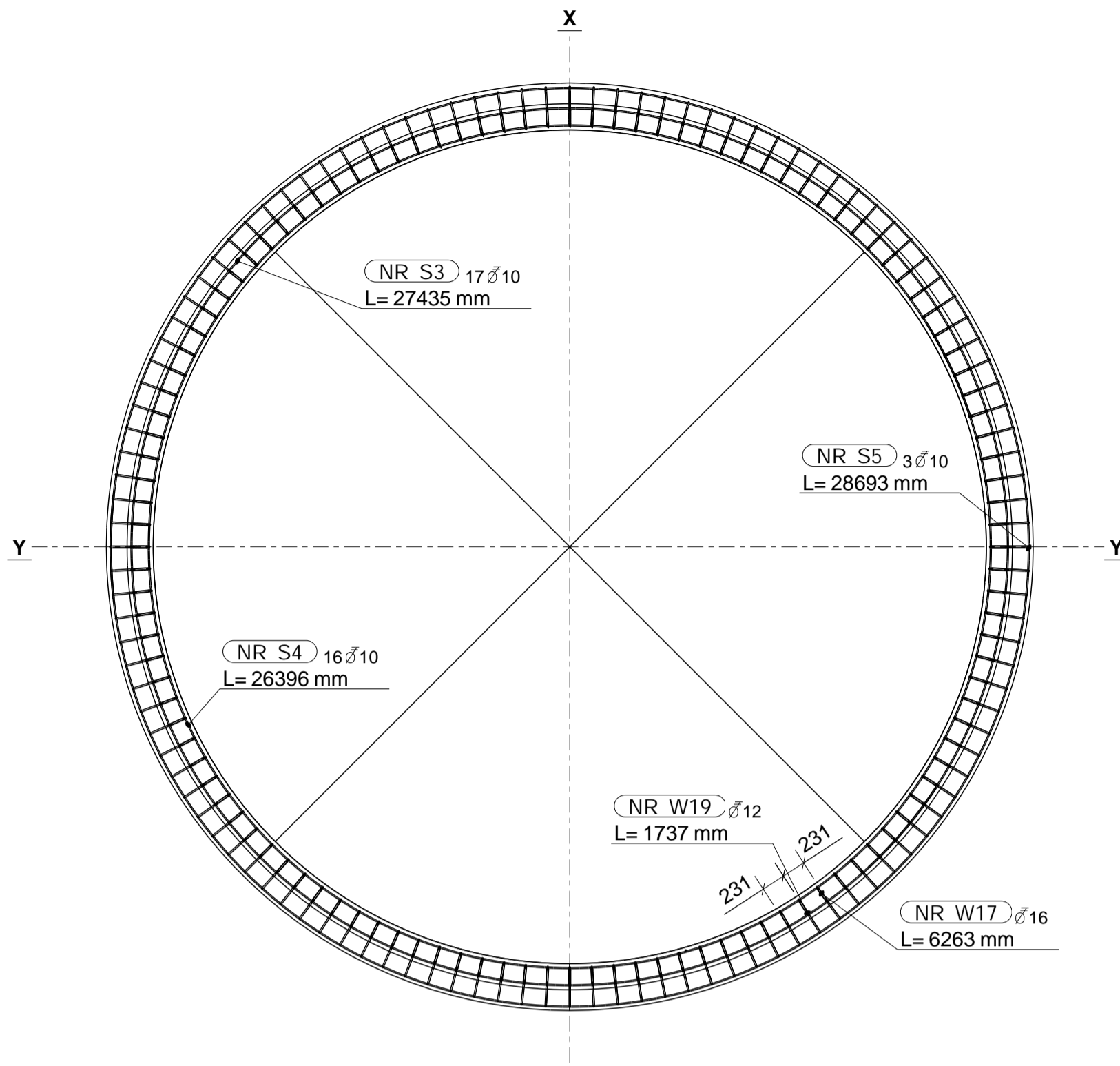
Nr. el.	Srednica	Ilosc	Gatunek	Dlugosc	Kg/szt	Ciezar	Kształt giecia
3	12	10	Undefin	3139	2.79	27.9	3139
S1	10	10	S500	7847	4.84	48.4	2192
S2	10	18	S500	5860	3.62	65.1	1561
S3	10	17	S500	27435	16.93	287.8	8426
S4	10	16	S500	26396	16.29	260.6	8096
S5	10	3	S500	28693	17.70	53.1	8827
W1	16	270	S500	4041	6.38	1723.9	86° 85° 3625 95° 288
W2	12	8	S500	4324	3.84	30.7	2000
W3	12	8	S500	4716	4.19	33.5	2000
W4	12	8	S500	5109	4.54	36.3	2000
W5	12	8	S500	5501	4.88	39.1	3099
W6	12	8	S500	5894	5.23	41.9	3099
W7	12	8	S500	6286	5.58	44.7	3099
W8	12	8	S500	6679	5.93	47.4	3099
W9	12	8	S500	7071	6.28	50.2	3099
W10	12	8	S500	7385	6.56	52.5	4098
W11	12	8	S500	7699	6.84	54.7	4098
W12	12	8	S500	2047	1.82	14.5	801
W13	12	8	S500	2359	2.10	16.8	1000
W14	12	8	S500	2752	2.44	19.6	1209
W15	12	8	S500	3145	2.79	22.3	1409
W16	12	8	S500	3537	3.14	25.1	1609
W17	16	120	S500	6263	9.90	1187.5	3095 3090 150
W18	12	8	S500	3930	3.49	27.9	1809
W19	12	120	S500	1737	1.54	185.0	240 394 213 389 620
W20	16	120	S500	3873	6.12	734.3	1149 85° 178 85° 936 85° 85° 244
W21	12	120	S500	1988	1.76	211.8	854 85° 1159
W22	12	120	S500	3625	3.22	386.3	1782 67° 1189 23° 645 49
W23	12	6	S500	1430	1.27	7.6	592 85° 862
Suma: 5736.5							



RYS. SZALUNKOWY RZUT Z GÓRY 1:50

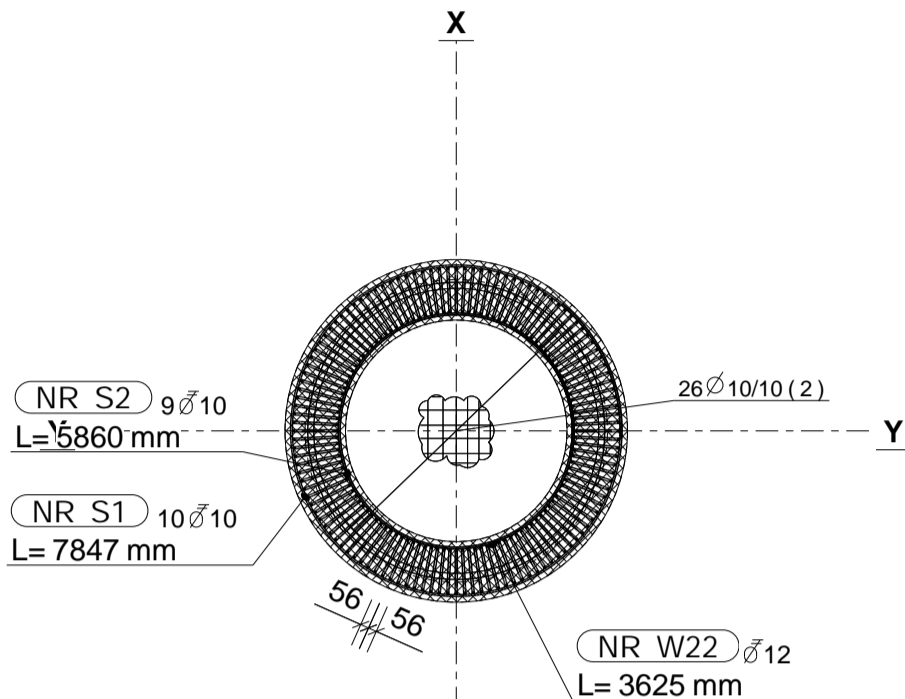


ZBROJENIE W PRZEKROJU 1:50

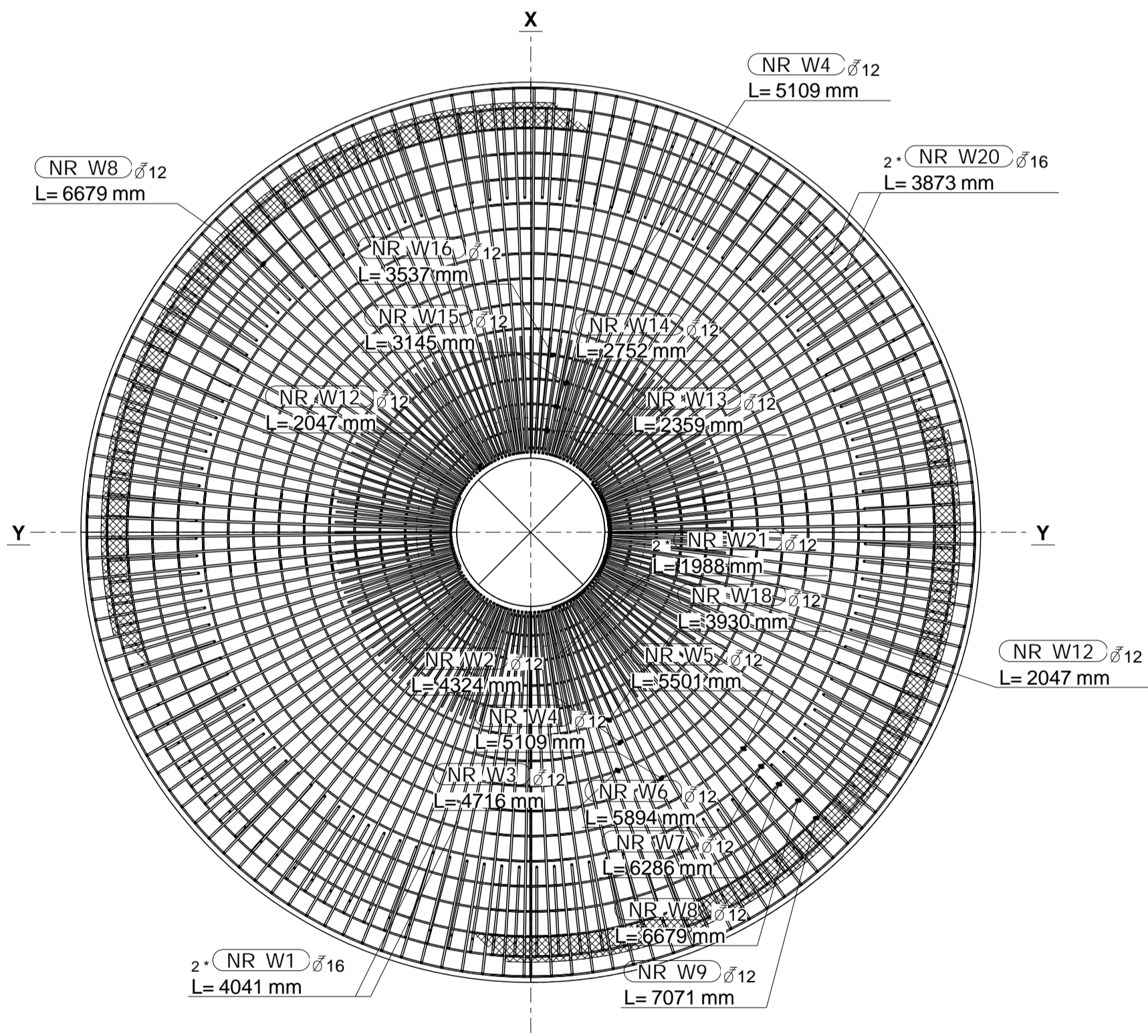


PRZĘKRÓJ A - A , 1:50

ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH					
Nr	NAZWA	SREDNICA - ROZSTAW - DLxSZER (POZ/PION) (POZ/PION)	ILOSC [szt]	kg/szt	WAGA [kg]
1	.	10/10-150/150-1884x1885	1	23.1	23.1
2	.	10/10-150/150-1884x1885	1	23.1	23.1
SUMA (kg) :					46.2



PRZĘKRÓJ C - C , 1:50



PRZĘKRÓJ B - B , 1:50

SZALUNEK:ZBIORNIK WTORNY			
w*tr	400*400	+ 8900	
Ilosc:	1	Objętość (m3): 53.77	
Gatunek: C30/37		Ciezar (kg): 129058	

- UWAGA
1. Startery scian na rysunkach scian lub płyt
 2. Pretы > 12 m rozciac. Stosowac zaklad 50 d
 3. Otulina zbrojenia w scianach 20 mm do zbrojenia zew.
 4. Otulina dolna w plycie dennej 50 mm do zbr. zew.
 5. Na kondygnacji garazu beton wodoszczelny W10

Autor opracowania				Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INZYNIERIA" S.C.	
Inwestor				62-510 Koron ul. Okolna 59	
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie				Stadium	
ul. Batorego 25, 95-010 Stryków				PB PW	
Nazwa opracowania				Rozbudowa oczyszczalni scieków w Bratoszewicach	
Adres obiektu				Bratoszewice nr ew. dz. 587/31 gm. Stryków	
Branża				08. 2017	
Konstrukcyjna				ZBIORNIK WTORNY	
Tytuł rysunku				RYSUNEK ZBROJENIOWY	
Projektował				mgr inż. Marek Budziński	
Sprawdził				inż. Stanisław Budziński	
Nr rys.				K-ZBW ZBIORNIK W	
Skala				1:50	