

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Kamiński
upr. upr. GP-KZ-7342/150/92

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt budowy Pomnika Wolności wraz
z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni
na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej

BRANŻA:

Konstrukcja

STADIUM:

PT

DATA:

18.04.2024

SKALA:

1:35

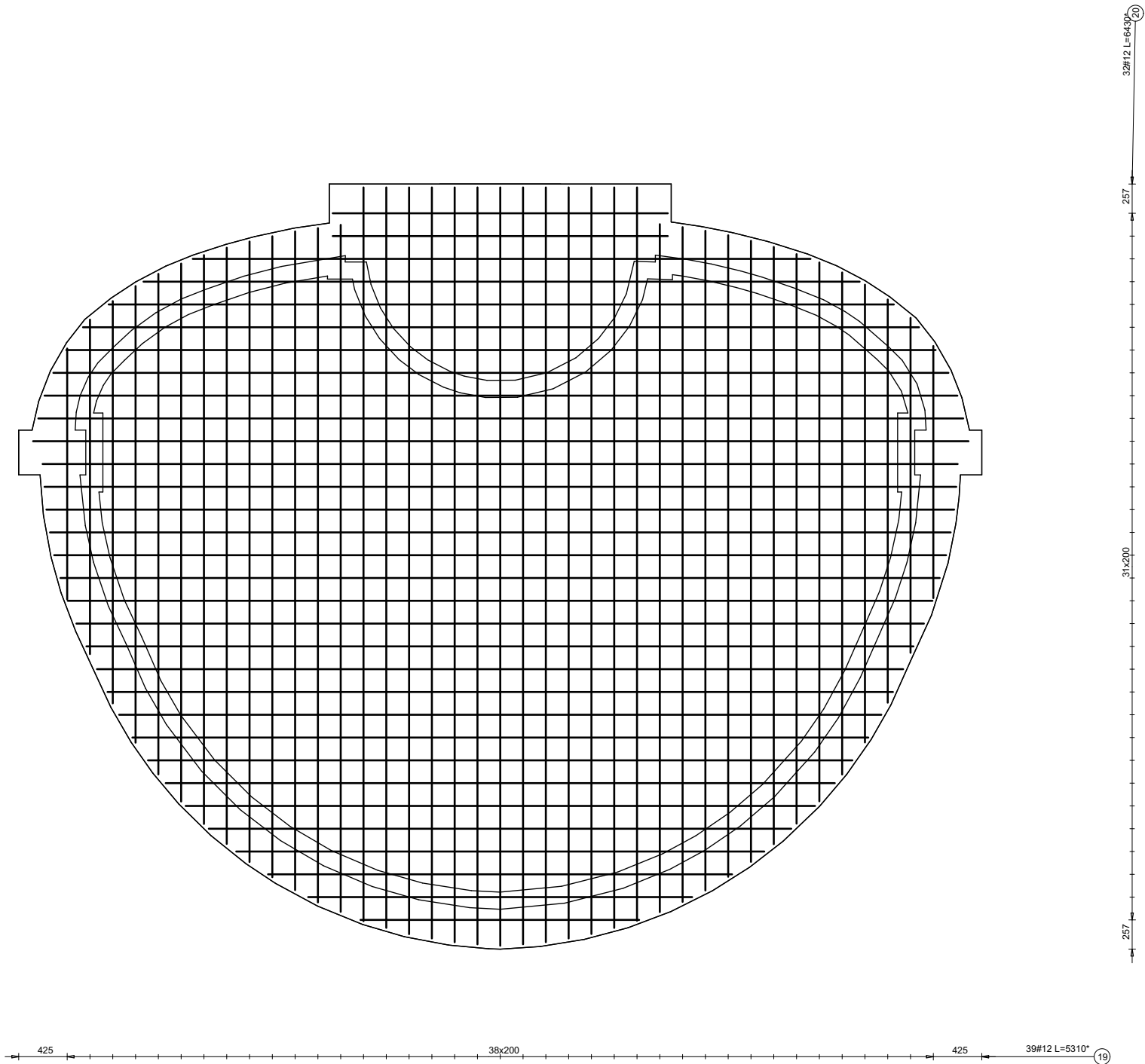
TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE STOPY POD MONUMENT

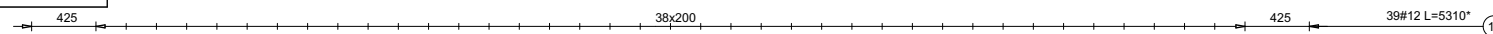
NR RYS:

K-01

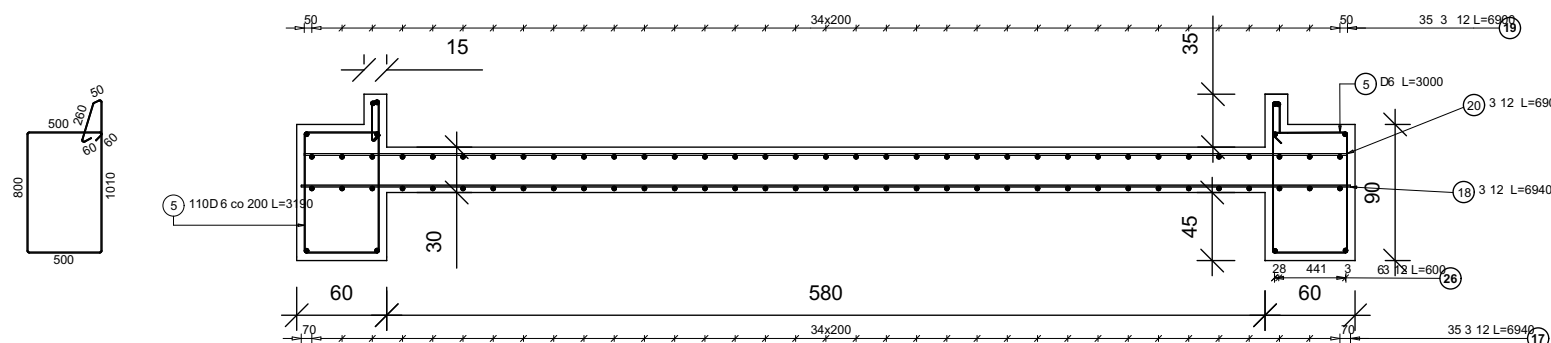
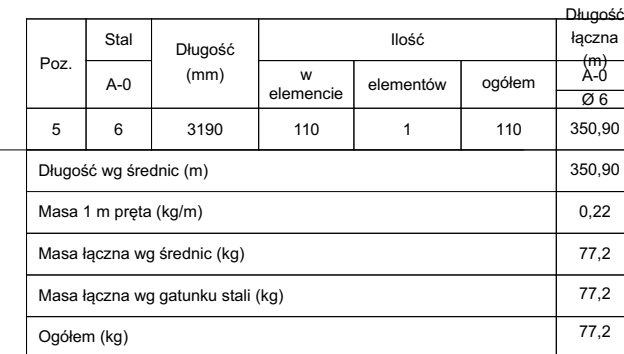
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m) A-II/I # 12
			w elementach	elementów	ogółem	
19	12	5310 *	39	1	39	207,09
20	12	6430 *	32	1	32	205,76
Długość wg średnic (m)						412,85
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						367,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						367,4
Ogółem (kg)						367,4
* Średnia długość						



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. upr. GP-KZ-7342/150/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt budowy Pomnika Wolności wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PT	DATA: 18.04.2024
			TREŚĆ RYSUNKU: GÓRNE ZBROJENIE NIECKI FONTANNY	NR RYS:	SKALA: 1:35
				K-02	

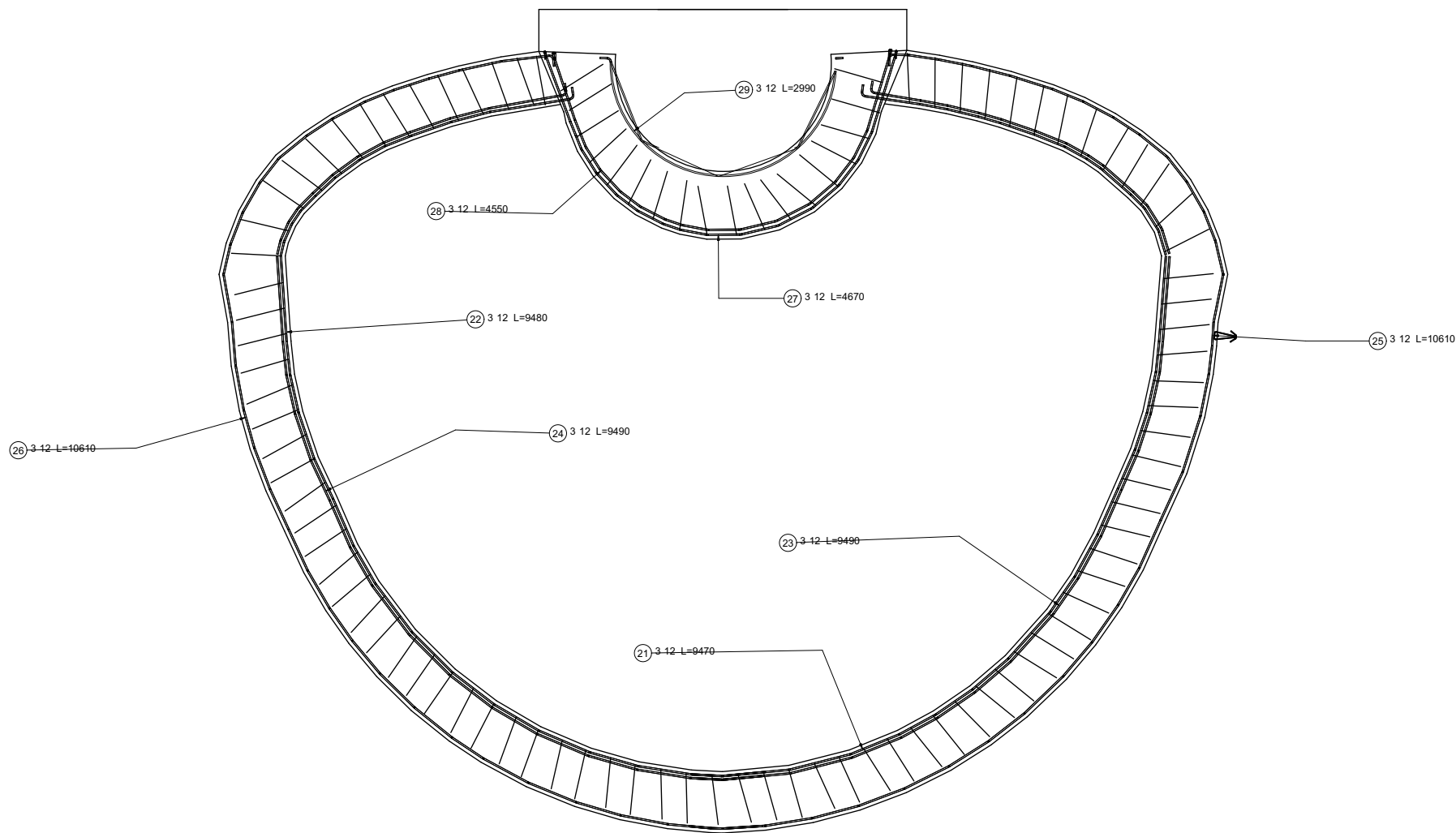


425 38x200 425 39#12 L=5310*



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elementcie	elementów	ogółem	A-0
						Ø 6
5	6	3190	110	1	110	350,90
Długość wg średnic (m)						350,90
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						77,2
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						77,2
Ogółem (kg)						77,2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. upr. GP-KZ-7342/150/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt budowy Pomnika Wolności wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PT	DATA: 18.04.2024	SKALA: 1:50
			TREŚĆ RYSUNKU: DOLNE ZBROJENIE NIECKI FONTANNY		NR RYS:	K-03



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna
			w elementach	elementów	ogółem	(m)
	A-IIIIN					3
21	12	9470	2	1	2	18,94
22	12	9480	2	1	2	18,96
23	12	9490	2	1	2	18,96
24	12	9490	2	1	2	18,96
25	12	10610	2	1	2	21,22
26	12	10610	2	1	2	21,22
27	12	4670	2	1	2	9,34
28	12	4550	2	1	2	9,1
29	12	2990	2	1	2	6,00
Długość wg średnic (m)						142,70
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						127,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						127,02
Ogółem (kg)						127,02

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Kamiński
upr. upr. GP-KZ-7342/150/92

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

**Projekt budowy Pomnika Wolności wraz
z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni
na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej**

BRANŻA:

Konstrukcja

STADIUM:

PT

DATA:

18.04.2024

SKALA:

1:35

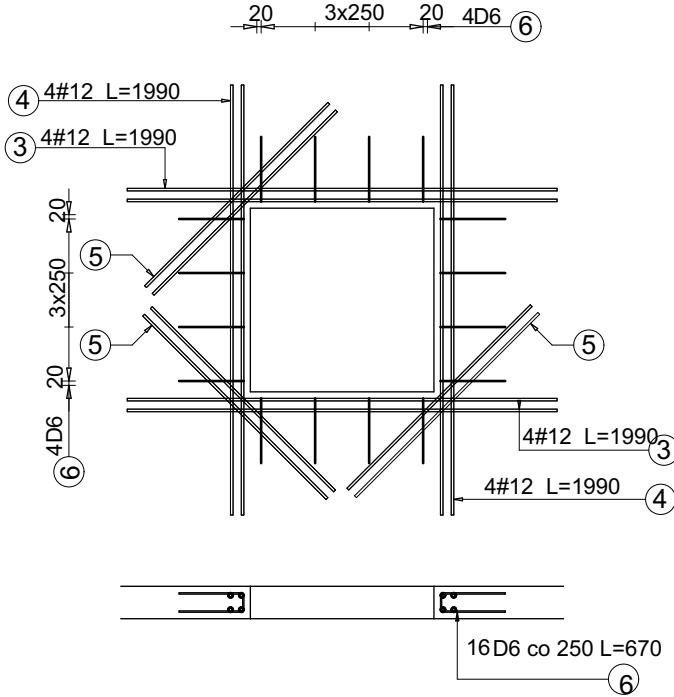
TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE KORONY I OSTROGI PŁYTY

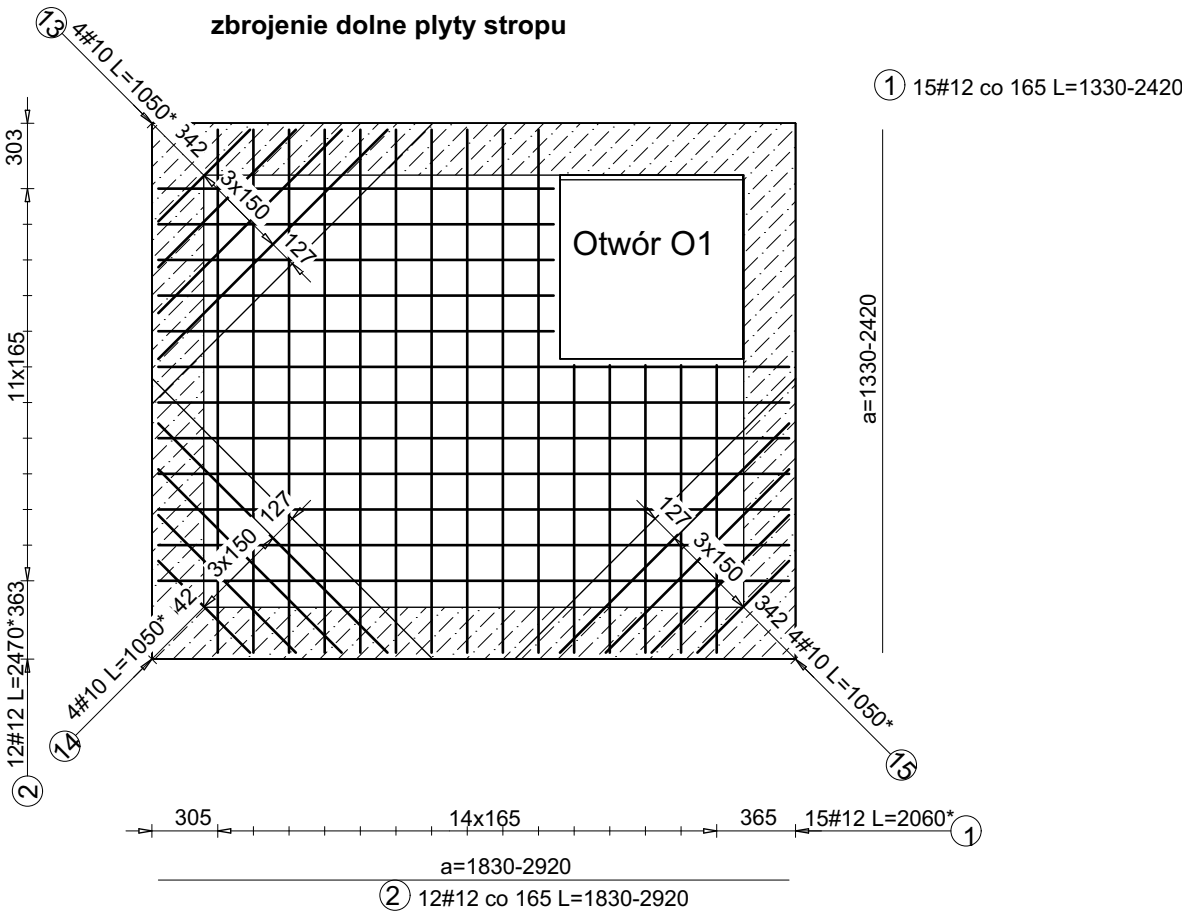
NR RYS:

K-04

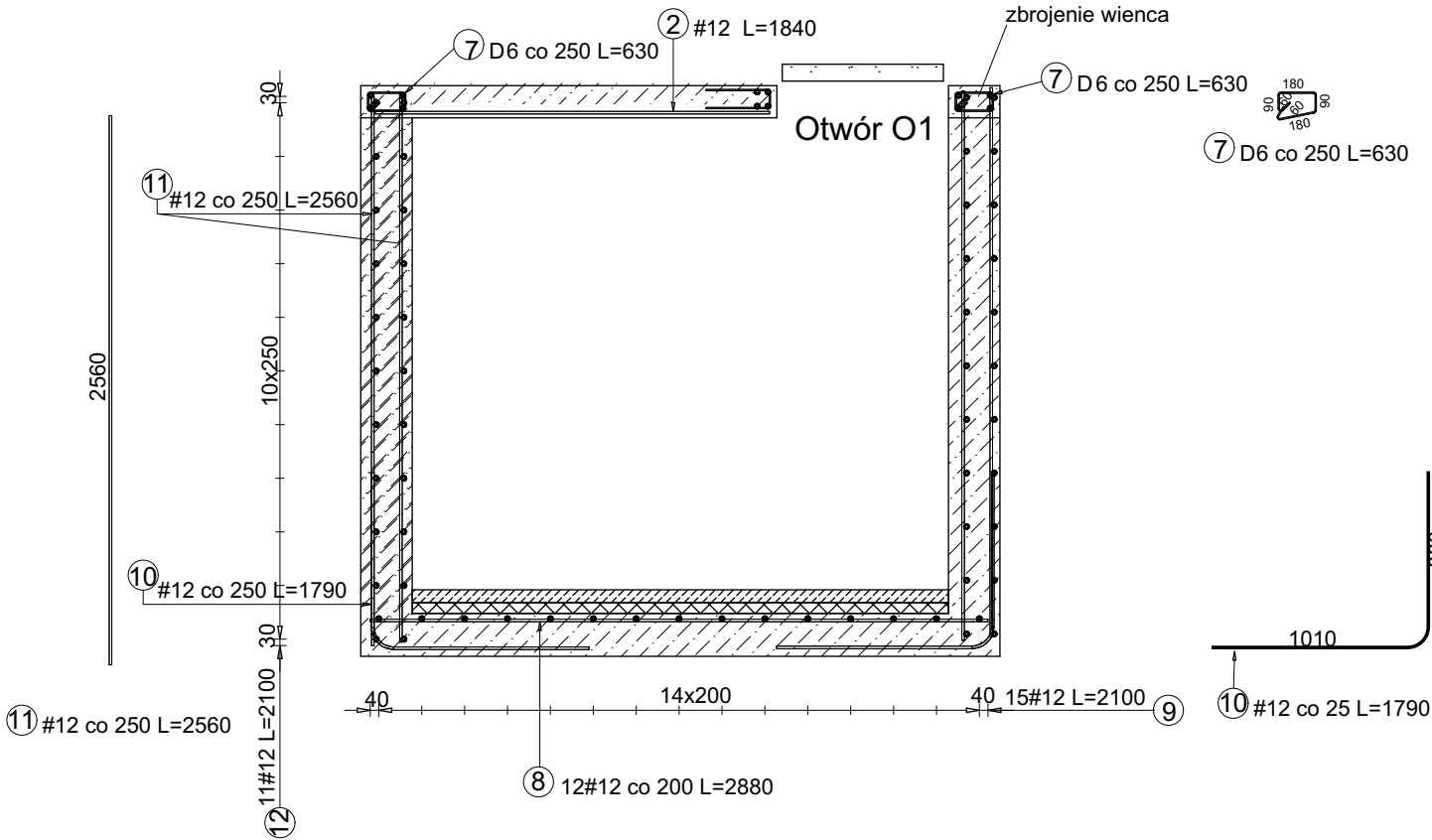
zbrojenie otworu O1
Pozycja obliczeniowa : 1.2.6
Ilość elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
3		12	1990	8	1	8		15,92
4		12	1990	8	1	8		15,92
5		12	1200	16	1	16		19,20
6	6		670	16	1	16	10,72	
Długość wg średnic (m)							10,72	51,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							198,32	3776,96
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							198,32	3776,96
Ogółem (kg)							3975,28	



zbrojenie ścian i płyty fundamentowej



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Kamiński
upr. upr. GP-KZ-7342/150/92

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt budowy Pomnika Wolności wraz
z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni
na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej

BRANŻA:

Konstrukcja

STADIUM:

PT

DATA:

18.04.2024

SKALA:

1:35

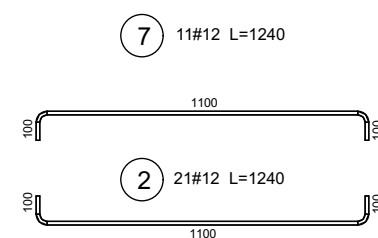
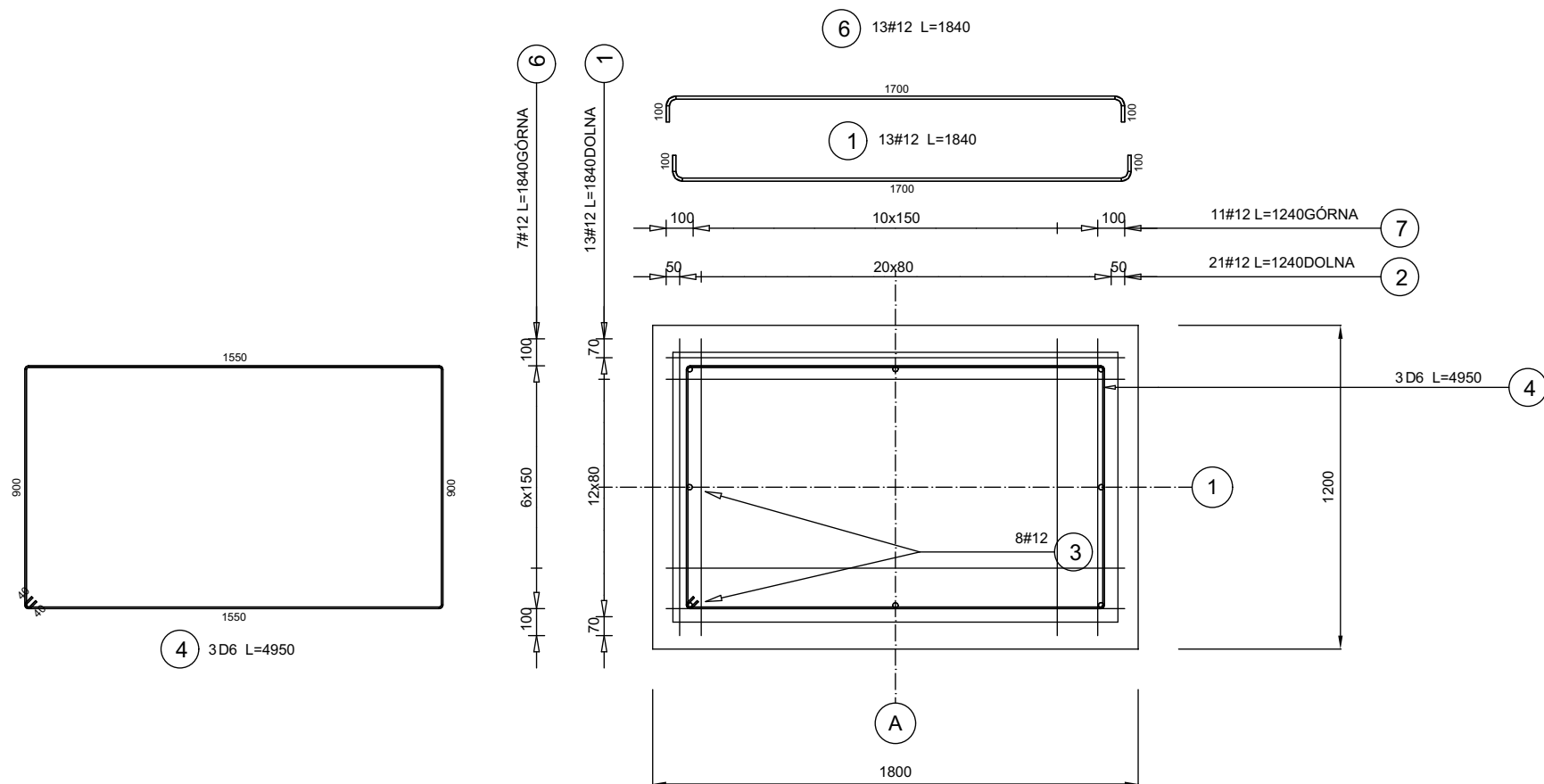
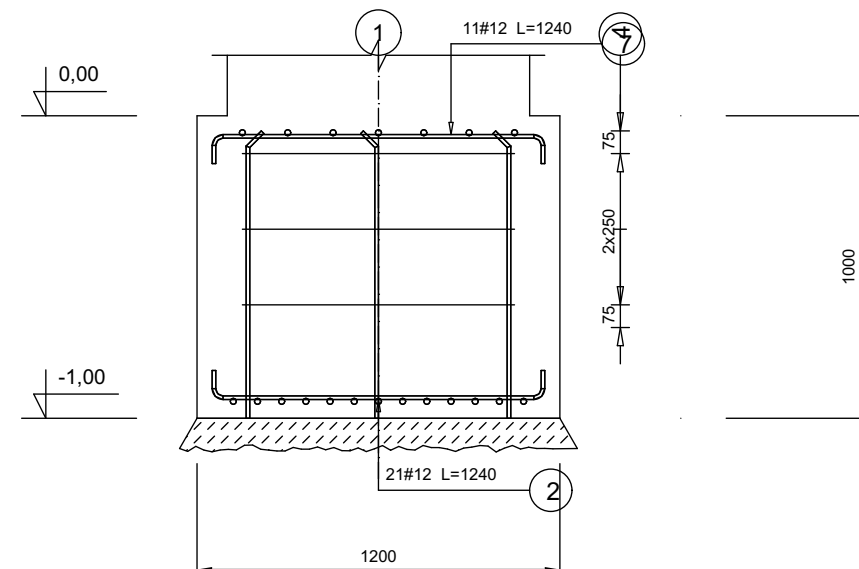
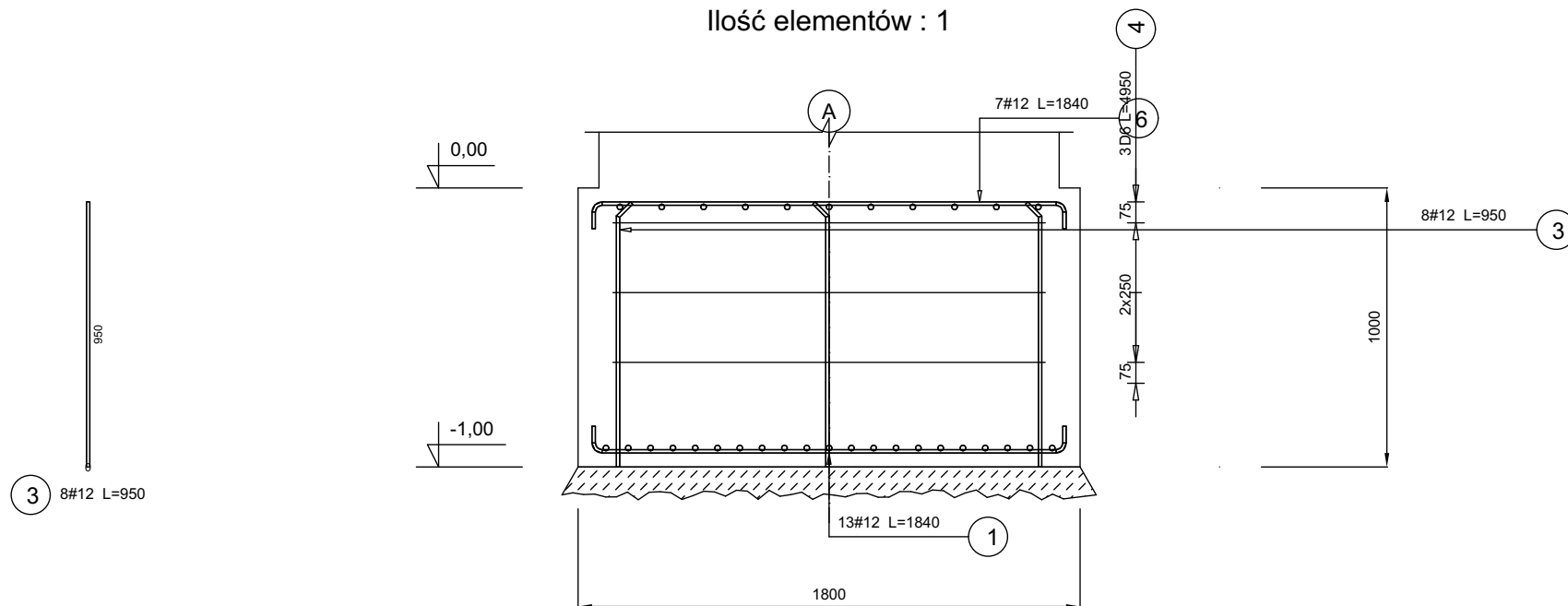
TREŚĆ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA MASZYNOWNI FONTANNY

NR RYS:

K-05

Stopa pod ościeże bramy parkowej
Pozycja obliczeniowa : 1.0
Ilość elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 D 6	A-III # 12
1		12	1840	13	1	13		23,92
2		12	1240	21	1	21		26,04
3		12	950	8	1	8		7,60
4	6		4950	3	1	3	14,85	
6		12	1840	7	1	7		12,88
7		12	1240	11	1	11		13,64
Długość wg średnic (m)							14,85	84,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,30	74,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,30	74,66
Ogółem (kg)							77,96	

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Kamiński
upr. upr. GP-KZ-7342/150/92

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt budowy Pomnika Wolności wraz
z infrastrukturą towarzyszącą we Wrześni
na dz. 1479/1 przy ul. Harcerskiej

BRANŻA:

Konstrukcja

STADIUM:

PT

DATA:

18.04.2024

SKALA:

1:25

TREŚĆ RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA POD BRAMĘ

NR RYS:

K-06