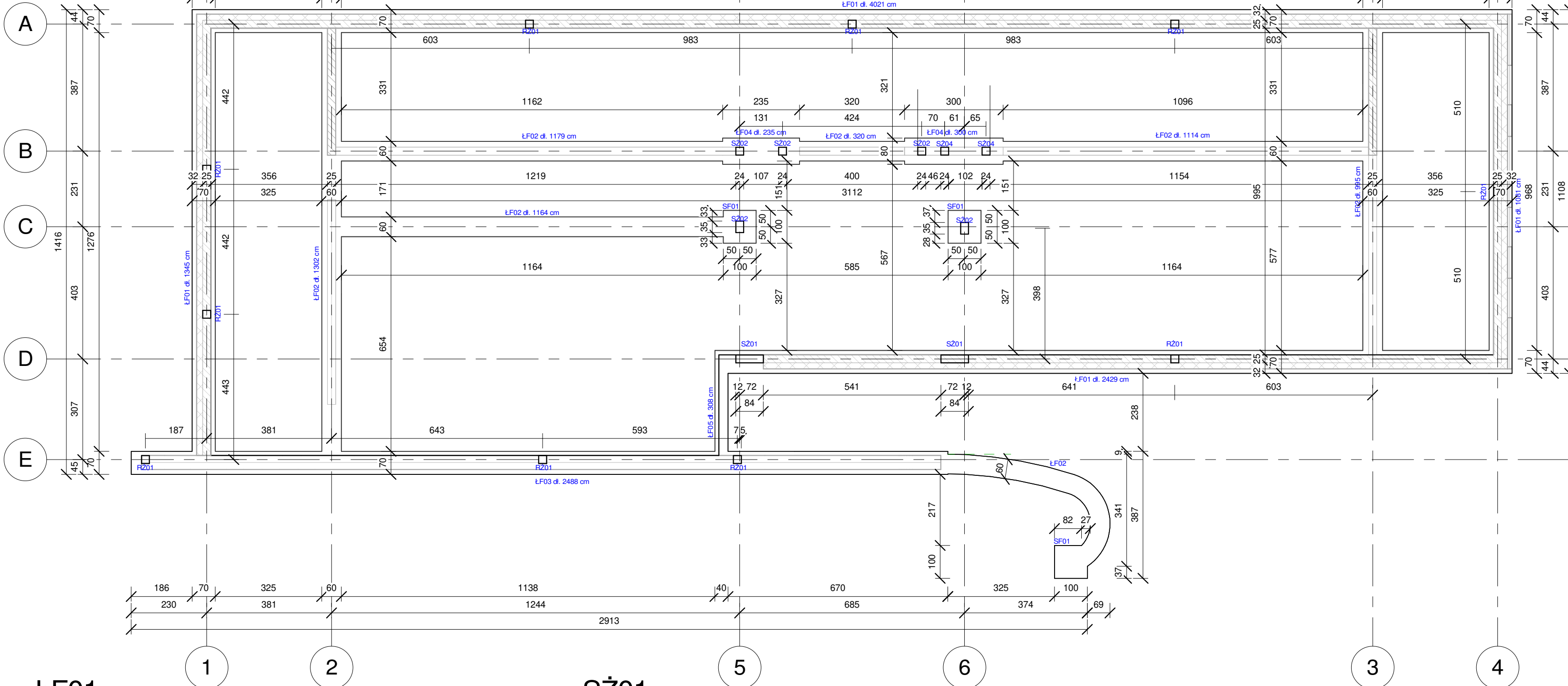


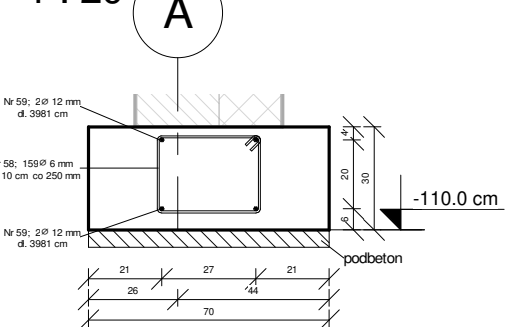
Fundamenty

1 : 100



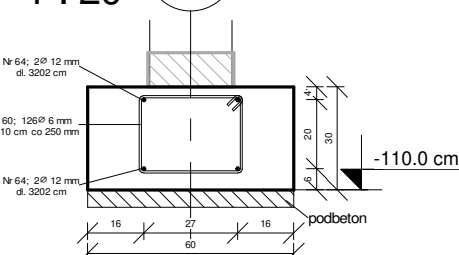
ŁF01

1 : 20



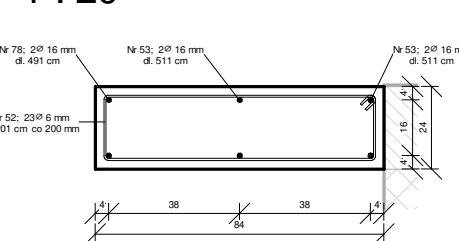
ŁF02

1 : 20



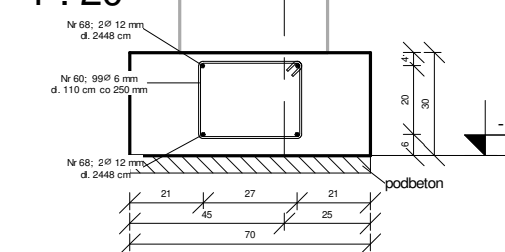
SZ01

1 : 20



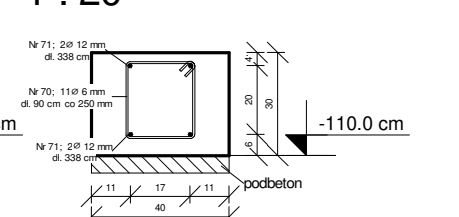
ŁF03

1 : 20



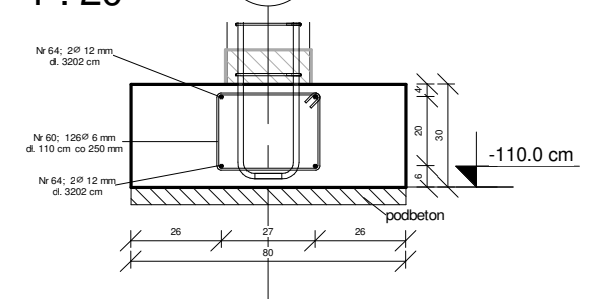
ŁF05

1 : 20



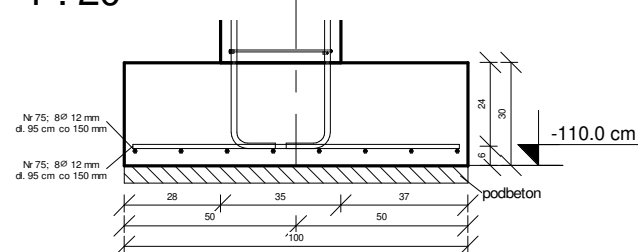
ŁF04

1 : 20



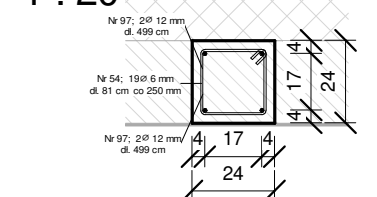
SF01

1 : 20



RZ01

1 : 20



Beton: C20/25

Stal sbrojeniowa:

- zbrojenie g wne B500SP
- strzemiona, zbrojenie monta owe S235JR

Otulina:

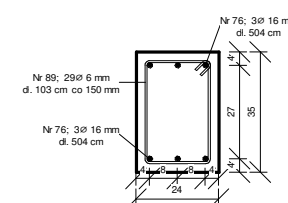
- wie ce, nadpro a, s py - 2,5 cm
- fundamenty - 10; 5 cm

D ugo ci pr t w zbrojeniowych nie uwzgl dniaj  zak ad w.
D ugo c zak ad w ~40 

Ostateczne wymiary elementów ustali  po wykonaniu pomiarów na budowie.

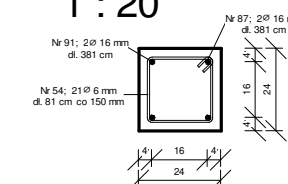
SZ02

1 : 20



SZ04

1 : 20



Nazwa projektu:

Budowa Gminnego Ośrodku Zdrowia

Adres projektu:

59-180 Gaworzysze

Dzięki ewidencyjne nr:

574/5, 1141/20, 1141/26

Numer Projektu:

8/22

Zamawiający / Inwestor:

Gmina Gaworzysze

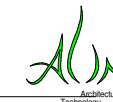
Adres Zamawiającego / Inwestora:

ul. Dworkowa 95

59-180 Gaworzysze

Jednostka projektowa

/ Autor Projektu:



ALIA ATD Lukasz Deptowski
ul. Topolowa 6, 52-068 Polanowice
kontakt@aliasarchitekti.pl
tel. 881-967-865

Branda:

Konstrukcja

Obiekt:

A

Symbol:

K01

Indeks / Prowadzi:

Nazwa rysunku:

Rzut fundamentów

Skala:

1 : 100

Format:

A2

Projektant / Autor opracowania:

Projektant konstrukcji:

mgr inż. Sławomir Brożyński

nr upr: WKPi2028/POK/21 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Data:

28-04-2023 r.

Zestawienie fundamentów

Znak	Szeroko�c	Wysoko�c	D�ugo�c
ŁF01	70.0 cm	30.0 cm	13.45 m
ŁF01	70.0 cm	30.0 cm	40.21 m
ŁF01	70.0 cm	30.0 cm	10.81 m
ŁF01	70.0 cm	30.0 cm	24.29 m
			88.75 m

ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	11.64 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	13.02 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	9.95 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	11.79 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	0.56 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	0.83 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	0.83 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	0.83 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	0.85 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	2.84 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	11.14 m
ŁF02	60.0 cm	30.0 cm	3.20 m
ŁF03	70.0 cm	30.0 cm	67.46 m
ŁF03	70.0 cm	30.0 cm	24.88 m
ŁF04	80.0 cm	30.0 cm	3.00 m
ŁF04	80.0 cm	30.0 cm	2.35 m
ŁF05	40.0 cm	30.0 cm	5.34 m
			3.08 m

Znak	Szeroko�c	Wysoko�c	D�ugo�c
SF01	100.0 cm	30.0 cm	1.00 m
SF01:3			
Znak	Szeroko�c	Wysoko�c	D�ugo�c
PF	180.0 cm	20.0 cm	320.0 cm
PF:1			

Zestawienie s p w  elbetowych

Znak	Szeroko�c	G�boko�c	D�ugo�c
RZ01	24.0 cm	24.0 cm	460.0 cm
RZ01:10			
SZ01	84.0 cm	24.0 cm	480.0 cm
SZ01:2			
SZ02	24.0 cm		460.0 cm
SZ02:5			
SZ03	24.0 cm	24.0 cm	163.0 cm
SZ03:1			
SZ04	24.0 cm	24.0 cm	337.0 cm
SZ04:2			

Zestawienie zbrojenia  aw fundamentowych

Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
58	6 mm	110 cm	159	174.99 m
60	6 mm	110 cm	561	617.64 m
70	6 mm	90 cm	11	9.90 m
72	6 mm	110 cm	22	24.26 m
			753	826.79 m

Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
59	12 mm	3981 cm	4	159.24 m
61	12 mm	2389 cm	4	95.54 m
62	12 mm	1370 cm	8	110.04 m
63	12 mm	1068 cm	8	85.44 m
64	12 mm	3202 cm	4	128.08 m
68	12 mm	2448 cm	4	97.92 m
71	12 mm	338 cm	4	13.50 m
80	12 mm	1306 cm	4	52.24 m
81	12 mm	654 cm	4	26.14 m
			44	768.14 m

Zestawienie zbrojenia stóp fundamentowych

Numer zbrojenia	średnica pręta	D�ugo�c pręta	Ilo�c	Całkowita d�ugo�c pręta
75	12 mm	95 cm	48	45.60 m
			48	45.60 m

Zestawienie zbrojenia sępy żelbetowe

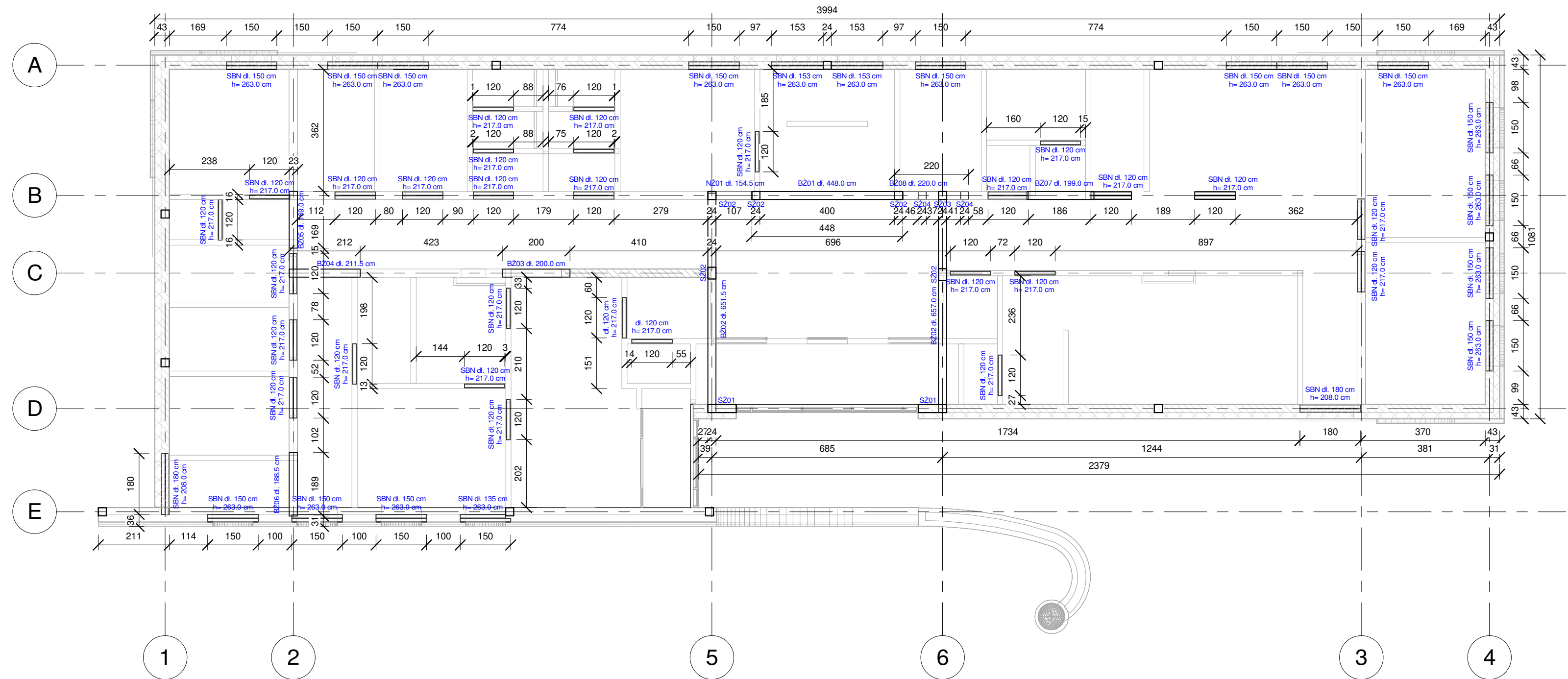
Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
52	6 mm	201 cm	46	92.50 m
54	6 mm	81 cm	120	97.32 m
89	6 mm	103 cm	61	62.89 m
			227	252.71 m

Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
53	16 mm	511 cm	8	40.89 m
76	16 mm	504 cm	18	90.71 m
78	16 mm	491 cm	4	19.65 m
79	16 mm	501 cm	6	30.09 m
87	16 mm	381 cm	6	22.86 m
91	16 mm	381 cm	2	7.62 m
92	16 mm	177 cm	6	10.62 m
			50	222.44 m

Zestawienie zbrojenia rdzenie  elbetowe

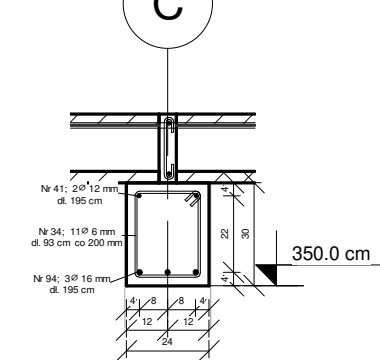
Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
54	6 mm	81 cm	194	157.33 m
			194	157.33 m
Numer zbrojenia	�rednica pr�ta	D�ugo�c pr�ta	Ilo�c	Ca�kowita d�ugo�c pr�ta
97	12 mm	499 cm	32	159.75 m
			32	159.75 m

Nadproża
1 : 100



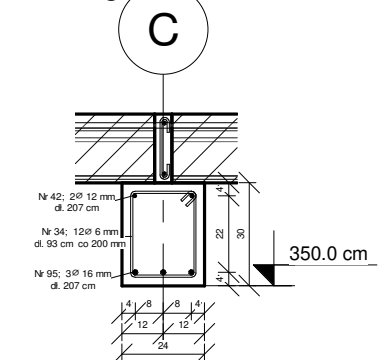
BŻ03

1 : 20



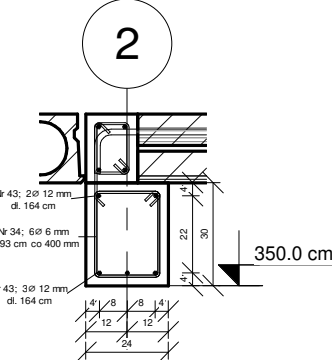
BŻ04

1 : 20



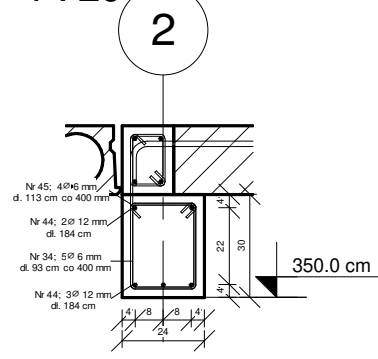
BŻ05

1 : 20



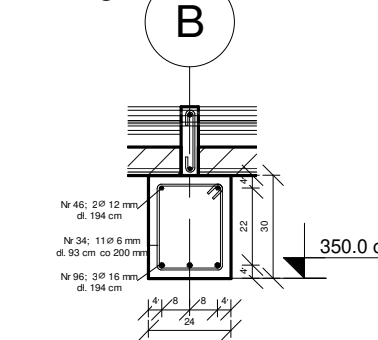
BŻ06

1 : 20



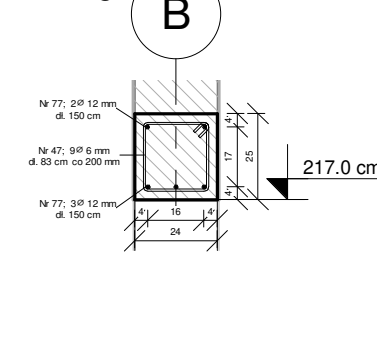
BŻ07

1 : 20



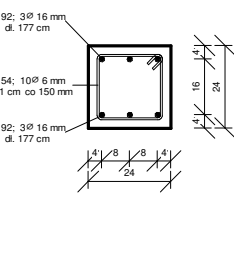
NŻ01

1 : 20



SŻ03

1 : 20



Zestawienie SBN				
Znak	Szerokość	Wysokość	Długość	Liczba
SBN	11.5 cm	7.0 cm	1.20 m	38
SBN	11.5 cm	7.0 cm	1.35 m	1
SBN	11.5 cm	7.0 cm	1.50 m	31
SBN	11.5 cm	7.0 cm	1.53 m	4
SBN	11.5 cm	7.0 cm	1.80 m	4

Zestawienie belki żelbetowe				
Znak	Szerokość	Wysokość	Długość	
BŻ01	24.0 cm	40.0 cm	4.48 m	4.48 m
BŻ02	24.0 cm	40.0 cm	6.52 m	6.52 m
BŻ02	24.0 cm	40.0 cm	6.57 m	6.57 m
BŻ03	24.0 cm	30.0 cm	13.09 m	13.09 m
BŻ03	24.0 cm	30.0 cm	2.00 m	2.00 m
BŻ04	24.0 cm	30.0 cm	2.12 m	2.12 m
BŻ05	24.0 cm	30.0 cm	1.69 m	1.69 m
BŻ06	24.0 cm	30.0 cm	1.69 m	1.69 m
BŻ07	24.0 cm	30.0 cm	1.89 m	1.89 m
BŻ07	24.0 cm	30.0 cm	1.99 m	1.99 m
BŻ08	24.0 cm	40.0 cm	2.20 m	2.20 m

Zestawienie nadproża żelbetowe			
Znak	Szerokość	Wysokość	Długość
NŻ01	24.0 cm	25.0 cm	1.55 m
			1.55 m

Beton: C20/25

Stal sbrojeniowa:

- zbrojenie główne B500SP
- strzemiona, zbrojenie montażowe S235JR

Otulina:

- wieńce, nadproża, słupy - 2,5 cm
- fundamenty - 5 cm

Długości prętów zbrojeniowych nie uwzględniają zakładów.
Długość zakładów ~40φ

Ostateczne wymiary elementów ustalić po wykonaniu pomiarów na budowie.

Nazwa projektu:
Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia

Adres projektu:
59-180 Gaworzyce

Działki ewidencyjne nr:
574/5, 1141/20, 1141/26

Numer Projektu:
8/22

Zamawiający / Inwestor:
Gmina Gaworzyce

Adres Zamawiającego / Inwestora:
ul. Dworkowa 95
59-180 Gaworzyce

Jednostka projektowa
/ Autor Projektu:



ALJA ATD Łukasz Deptowski
ul. Topolowa 6, 52-068 Polanów
kontakt@aljaarchitekci.pl
tel. 881-967-865

Branża:

Konstrukcja

Obiekt:

A

Sygnatura:

K02

Indeks / Rysunek:

Nazwa rysunku:

Nadproża

Skala:

1 : 100

Forma:

A2

Projektant / Autor opracowania:

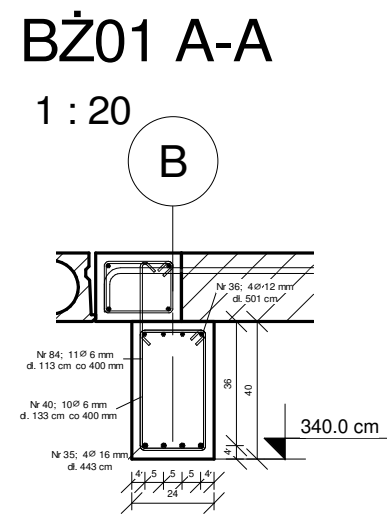
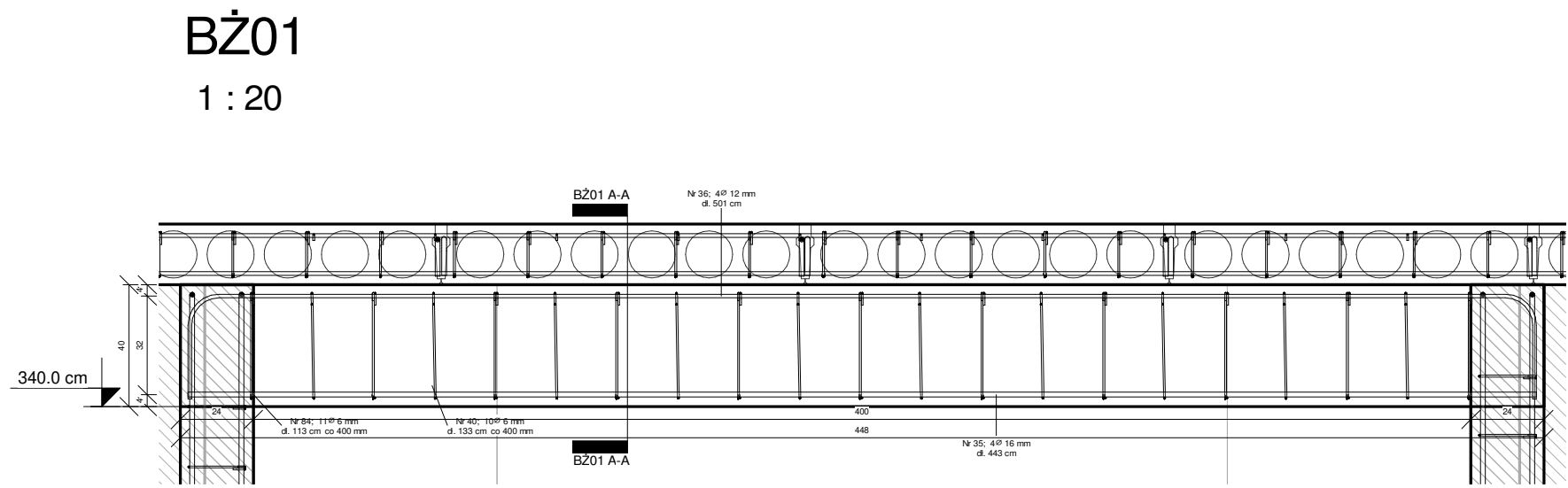
Projektant konstrukcji:

mgr inż. Sławomir Brożyński

nr upr: WKPi/0208/POOK/21 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Data:

28-04-2023 r.



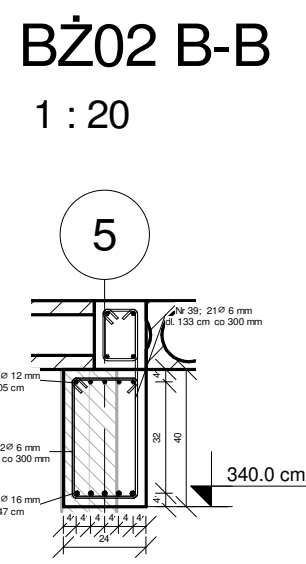
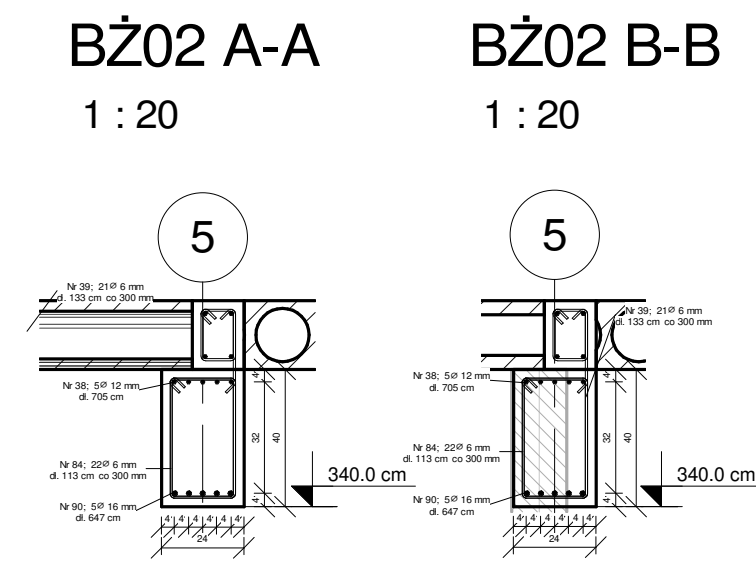
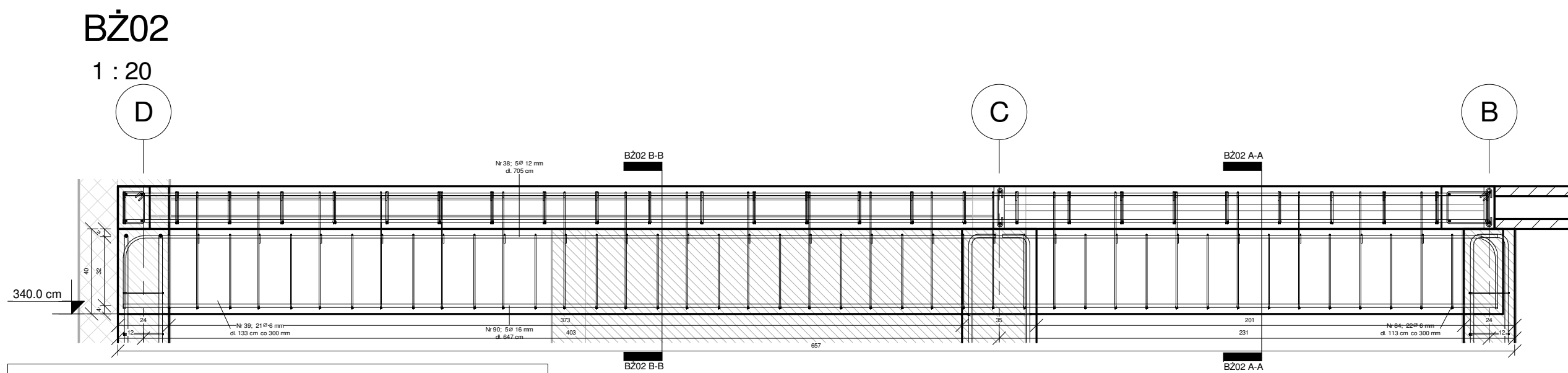
Beton: C20/25

Stal sbrojeniowa:
- zbrojenie główne B500SP
- strzemiona, zbrojenie montażowe S235JR

Otulina:
- wieńce, nadproża, słupy - 2,5 cm
- fundamenty - 5 cm

Długości prętów zbrojeniowych nie uwzględniają zakładów.
Długość zakładów ~40φ

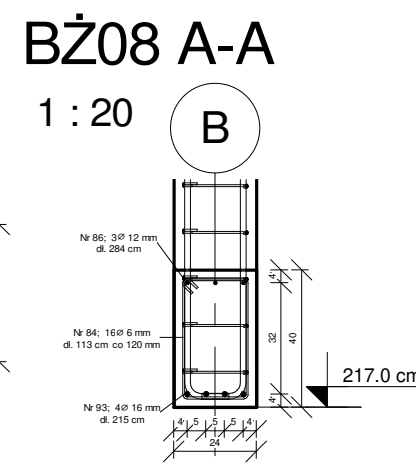
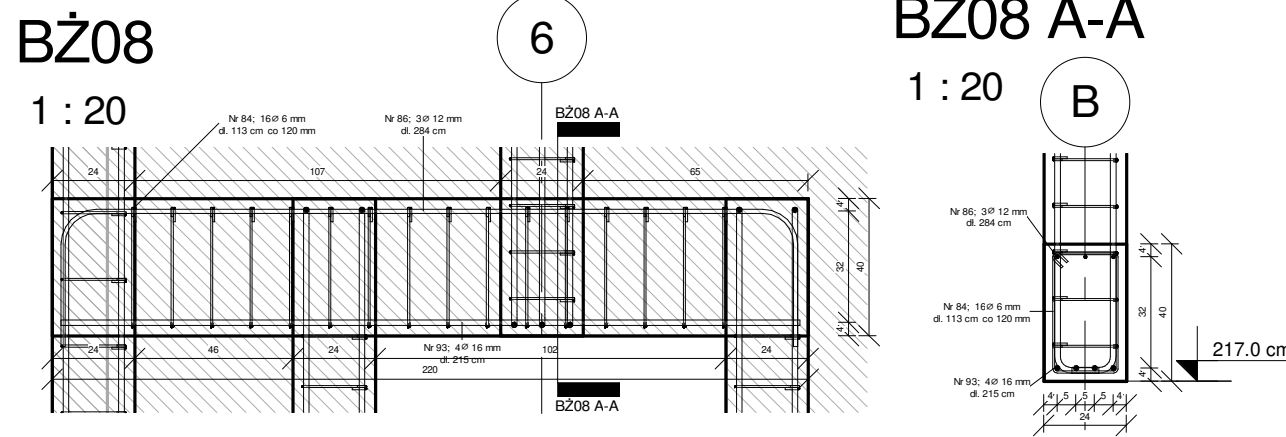
Ostateczne wymiary elementów ustalić po wykonaniu pomiarów na budowie.



Zestawienie zbrojenia belki żelbetowej				
Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
34	6 mm	93 cm	45	41.89 m
39	6 mm	133 cm	42	55.86 m
40	6 mm	133 cm	10	13.29 m
45	6 mm	113 cm	4	4.52 m
51	6 mm	113 cm	6	6.77 m
84	6 mm	113 cm	71	80.30 m
			178	202.63 m

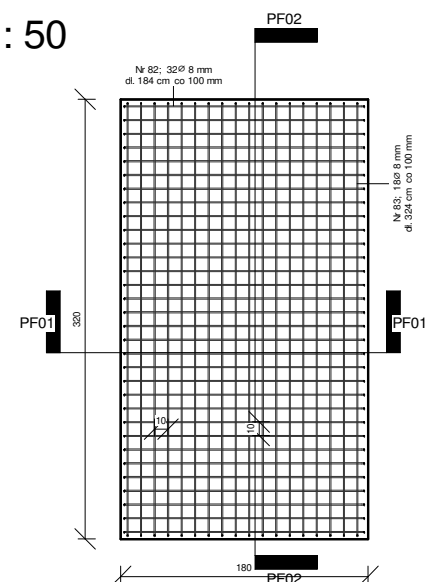
Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
36	12 mm	501 cm	4	20.05 m
38	12 mm	705 cm	5	35.23 m
41	12 mm	195 cm	2	3.90 m
42	12 mm	207 cm	2	4.13 m
43	12 mm	164 cm	5	8.20 m
44	12 mm	194 cm	5	9.18 m
46	12 mm	194 cm	2	3.88 m
50	12 mm	698 cm	5	34.89 m
86	12 mm	284 cm	3	8.51 m
			33	127.96 m

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
35	16 mm	443 cm	4	17.72 m
37	16 mm	652 cm	5	32.60 m
90	16 mm	647 cm	5	32.33 m
93	16 mm	215 cm	4	8.60 m
94	16 mm	195 cm	3	5.85 m
95	16 mm	207 cm	3	6.20 m
96	16 mm	194 cm	27	5.82 m
			27	109.11 m



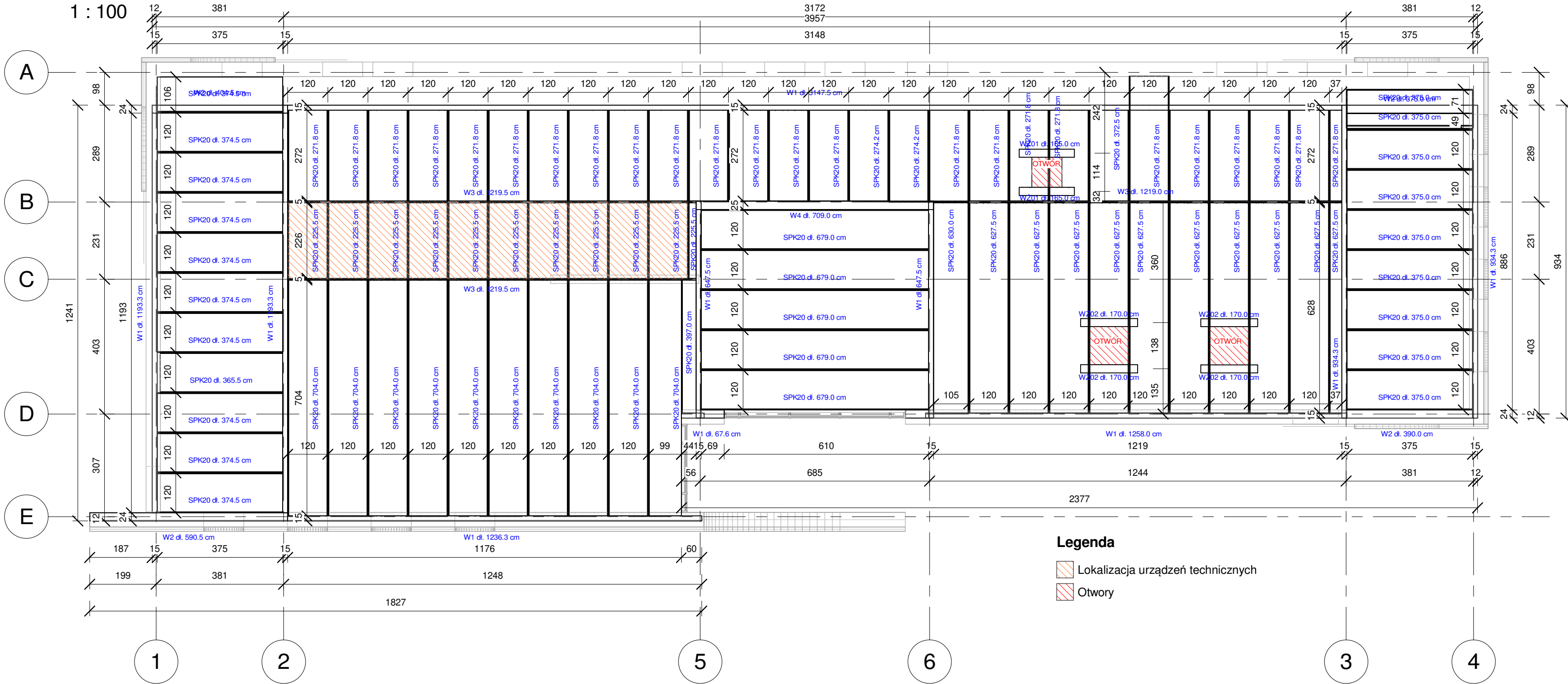
Płyta fundamentowa pod LA 1728

1 : 50



Konstrukcja stropu

1 : 100



Beton: C20/25

Stal sbrojeniowa:

- zbrojenie główne B500SP
- strzemiona, zbrojenie montażowe S235JR

Otulina:

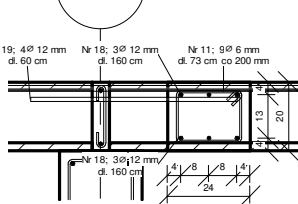
- wieńce, nadproża, słupy - 2,5 cm
- fundamenty - 5 cm

Długości prętów zbrojeniowych nie uwzględniają zakładów.
Długość zakładów ~40φ

Ostateczne wymiary elementów ustalić po wykonaniu pomiarów na budowie.

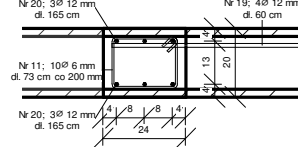
WŻ01

1 : 20



WŻ02

1 : 20



Legenda

- Lokalizacja urządzeń technicznych
- Otwory

Zestawienie płyt SPK20

Znak	Szerokość	Długość	Liczba
SPK20	119.6 cm	2.26 m	11
SPK20	119.6 cm	2.72 m	24
SPK20	119.6 cm	2.74 m	2
SPK20	119.6 cm	3.66 m	1
SPK20	119.6 cm	3.73 m	1
SPK20	119.6 cm	3.75 m	19
SPK20	119.6 cm	3.97 m	1
SPK20	119.6 cm	6.28 m	9
SPK20	119.6 cm	6.30 m	1
SPK20	119.6 cm	6.79 m	5
SPK20	119.6 cm	7.04 m	10

Zestawienie wymianów

Znak	Szerokość	Wysokość	Długość
WŻ01	24.0 cm	20.0 cm	1.65 m
WŻ01	24.0 cm	20.0 cm	1.65 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	3.30 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	1.70 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	1.70 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	1.70 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	1.70 m
WŻ02	24.0 cm	20.0 cm	6.80 m

Zestawienie wieńcy

Znak	Szerokość	Wysokość	Długość
W1	15.0 cm	20.0 cm	31.48 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	9.34 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	9.34 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	12.36 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	11.93 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	11.93 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	12.58 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	6.48 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	6.48 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	0.68 m
W1	15.0 cm	20.0 cm	112.59 m
W2	24.0 cm	20.0 cm	4.05 m
W2	24.0 cm	20.0 cm	5.91 m
W2	24.0 cm	20.0 cm	3.90 m
W2	24.0 cm	20.0 cm	3.75 m
W2	24.0 cm	20.0 cm	17.60 m
W3	5.0 cm	20.0 cm	12.20 m
W3	5.0 cm	20.0 cm	12.20 m
W3	5.0 cm	20.0 cm	12.19 m
W3	5.0 cm	20.0 cm	56.58 m
W4	25.0 cm	20.0 cm	7.09 m

Zestawienie zbrojenia wieńcy

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
1	6 mm	55 cm	128	70.52 m
3	6 mm	55 cm	254	139.94 m
8	6 mm	55 cm	39	21.48 m
9	6 mm	55 cm	39	21.47 m
11	6 mm	73 cm	75	54.82 m
16	6 mm	28 cm	100	27.90 m
			635	336.13 m

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
2	12 mm	1253 cm	4	50.12 m
4	12 mm	3143 cm	4	125.70 m
5	12 mm	1231 cm	4	49.25 m
6	12 mm	1188 cm	8	95.06 m
7	12 mm	929 cm	8	74.34 m
12	12 mm	586 cm	4	23.42 m
13	12 mm	400 cm	4	15.96 m
14	12 mm	370 cm	4	14.80 m
15	12 mm	1218 cm	2	24.35 m
17	12 mm	1217 cm	2	24.34 m
28	12 mm	385 cm	4	15.40 m
29	12 mm	643 cm	8	51.40 m
			56	564.16 m

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
23	16 mm	99 cm	56	55.42 m
24	16 mm	100 cm	27	26.88 m
25	16 mm	98 cm	9	8.86 m
26	16 mm	179 cm	30	53.69 m
			122	144.86 m

Zestawienie zbrojenia wymian żelbetowy

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
11	6 mm	73 cm	58	42.40 m
			58	42.40 m

Numer zbrojenia	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość	Całkowita długość pręta
18	12 mm	160 cm	12	19.20 m
19	12 mm	60 cm	20	12.00 m
20	12 mm	165 cm	24	39.60 m
22	12 mm	60 cm	4	2.41 m
			60	73.21 m

Nazwa projektu:

Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia

Adres projektu:

59-180 Gaworzyce

Działki ewidencyjne nr:

574/5, 1141/20, 1141/26

Numer Projektu:

8/22

Zamawiający / Inwestor:

Gmina Gaworzyce

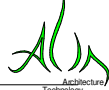
Adres Zamawiającego / Inwestora:

ul. Dworkowa 95

59-180 Gaworzyce

Jednostka projektowa

/ Autor Projektu:



ALMA ATD Łukasz Deptowski
ul. Topolowa 6, 52-058 Polanica
kontakt@almsarchitekci.pl
tel. 881-967-865

Branda:

Konstrukcja

Obiekt:

A K04

Nazwa rysunku:

Rzut konstrukcji stropu

Skala:

1 : 100

Forma:

A2

Projektant / Autor opracowania:

Projektant konstrukcji:

mgr inż. Sławomir Brożyński

nr upr: WKP/0208/POK/21 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Data:

28-04-2023 r.