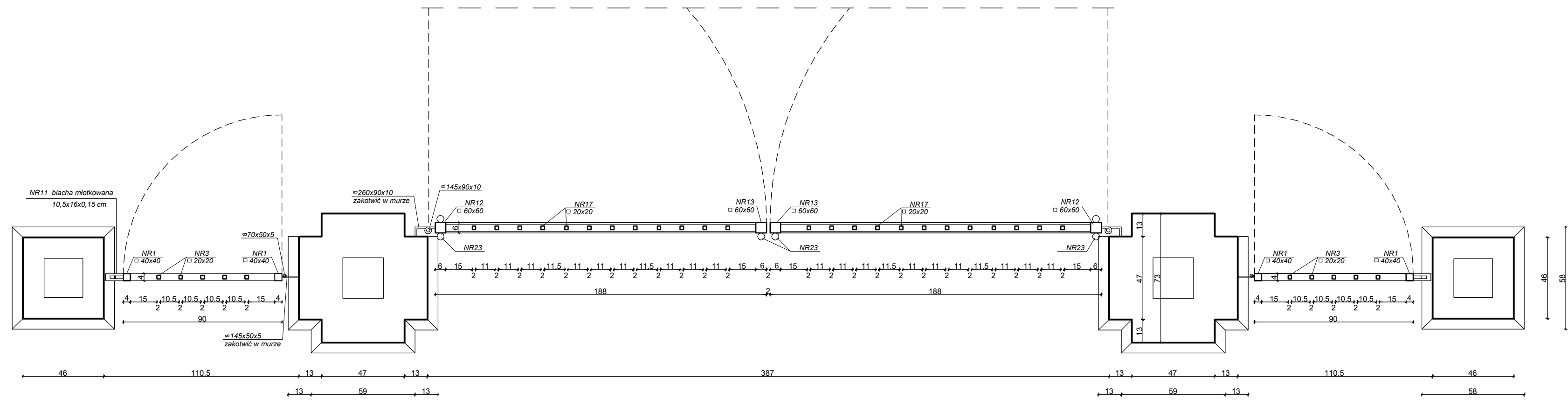


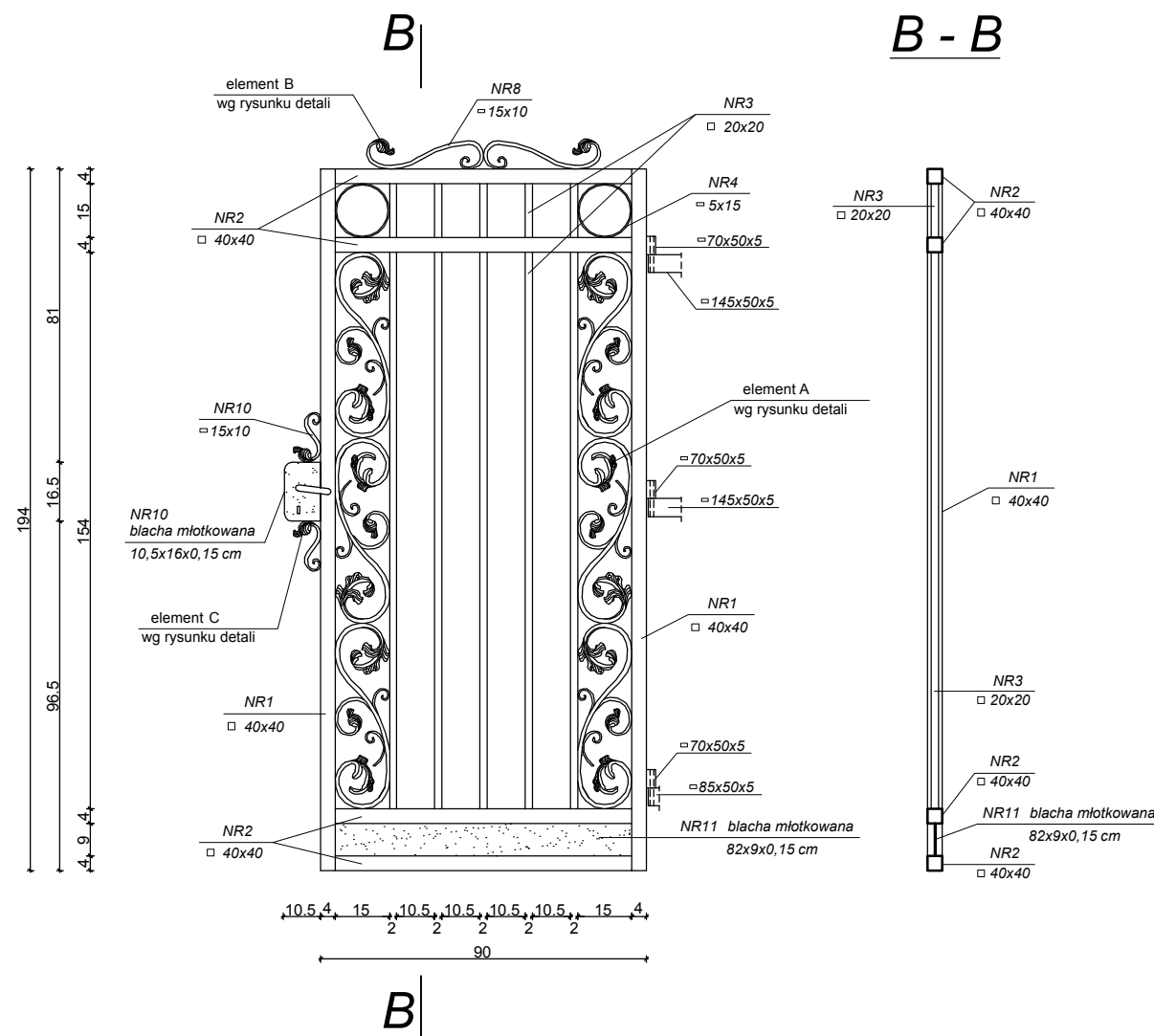
Skala 1:50

projekowana brama wjazdowa



Skala 1:20

Furtka wejściowa - szt. 2 Skala 1:20



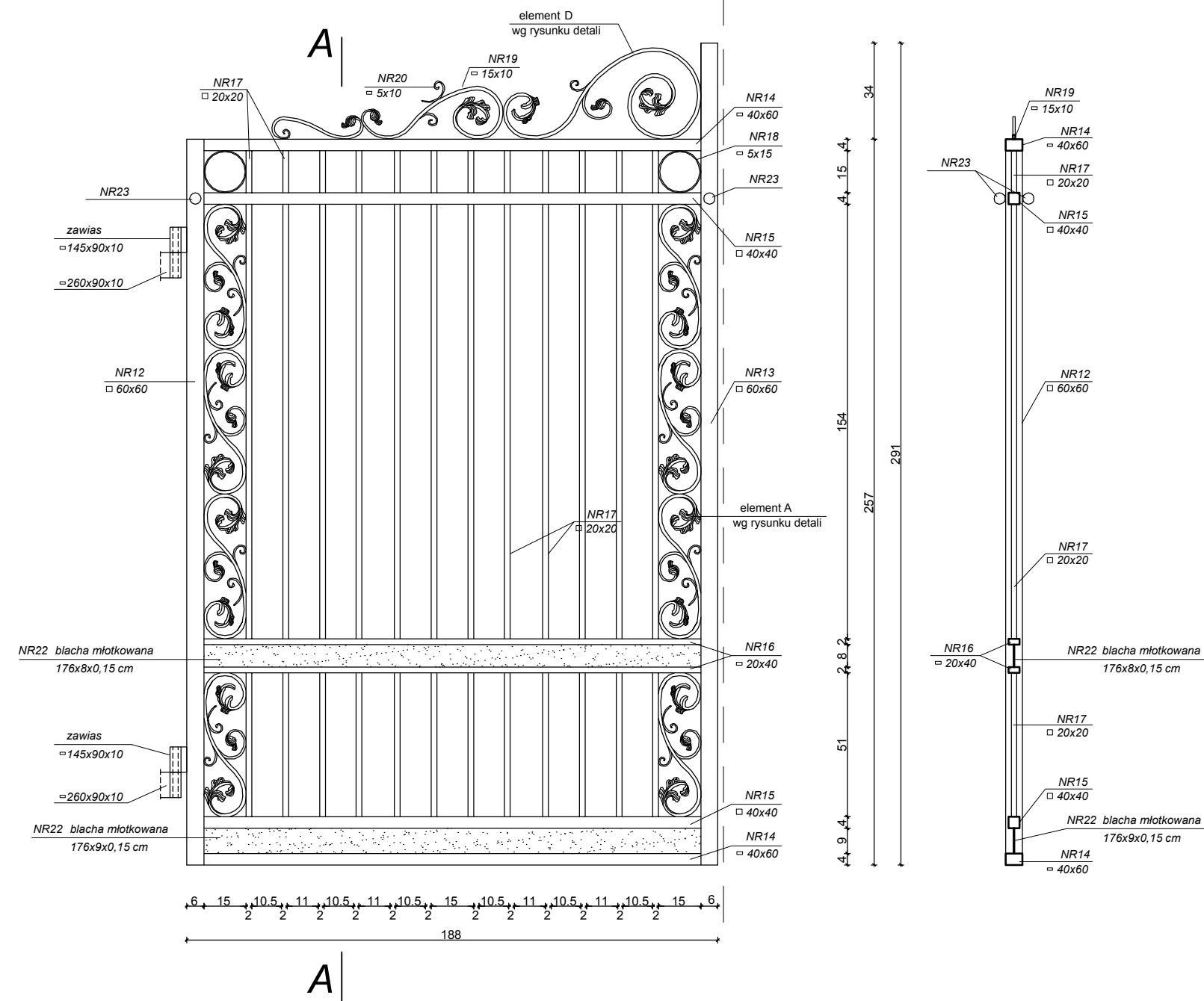
ZESTAWIENIE STALI:

Furtka wejściowa - szt.2

Nr	przekrój	dl. ele. (m)	ilość szt.	długość całkowita (m)	ciężar kg/m	ciężar całkowity (kg)
1	40x40x2	1,94	2	3,88	2,31	8,96
2	40x40x2	0,82	4	3,28	2,31	7,58
3	20x20x1,5	1,69	5	8,45	0,83	7,01
4	5x15	0,47	2	0,94	0,59	0,55
Element A - szt. 2						
5	15x10	5,52	2	11,04	0,94	10,38
6	5x10	1,11	2	2,22	0,39	0,87
7	6x12	0,60	2	1,20	0,57	0,68
Element B - szt. 1						
8	15x10	1,28	1	1,28	0,94	1,20
9	6x12	0,22	1	0,22	0,57	0,13
Element C - szt. 2						
10	15x10	0,31	2	0,62	0,94	0,58
Razem ciężar 1 furtki:					37,94	
OGÓŁEM CIĘŻAR FURTEK:					75,88	

11 - blacha młotkowana o wymiarach 82x90,15 cm -szt.2
mocowana do furtki za pomocą spawania
- blacha młotkowana o wymiarach 10,5x16x90,15 cm -szt.4
mocowana do furtki za pomocą spawania

Brama wjazdowa Skala 1:20



Brama wjazdowa - szt.1

Nr	przekrój	dl. ele. (m)	ilość szt.	długość całkowita (m)	ciężar kg/m	ciężar całkowity (kg)
12	60x60x3	2,57	2	5,14	5,19	26,68
13	60x60x3	2,91	2	5,82	5,19	30,20
14	40x60x3	1,76	4	7,04	4,25	29,92
15	40x40x2	1,76	4	7,04	2,31	16,26
16	20x40x1,5	1,76	4	7,04	1,30	9,15
17	20x20x1,5	2,20	24	52,80	0,83	43,82
18	5x15	0,47	4	1,88	0,59	1,11
Element A - szt. 4						
5	15x10	7,36	4	29,44	0,94	27,67
6	5x10	1,48	4	5,92	0,39	2,31
7	6x12	0,76	4	3,04	0,57	1,73
Element C - szt. 2						
19	15x10	4,47	2	8,94	0,94	8,40
20	5x10	0,53	2	1,06	0,39	0,41
21	6x12	1,24	2	2,48	0,57	1,41
OGÓŁEM:					199,07	

22 - blacha młotkowana o wymiarach 176x90,15 cm -szt.2
mocowana do bramy za pomocą spawania
- blacha młotkowana o wymiarach 176x90,15 cm -szt.2
mocowana do bramy za pomocą spawania
23 - element ozdobny: kulka stalowa o średnicy 2 cm -szt.6
mocowana do bramy za pomocą spawania

Element E - szt.2

Nr	przekrój	dl. ele. (m)	ilość szt.	długość całkowita (m)	ciężar kg/m	ciężar całkowity (kg)
1	12x8	0,97	4	3,88	0,75	2,91
2	12x8	0,39	2	0,78	0,75	0,59
3	12x12	0,10	1	0,10	1,14	0,11
4	10x5	1,77	1	1,77	0,39	0,69
Razem element E:					4,30	
OGÓŁEM:					8,60	
5 - blacha grubości 2 mm r = 5 cm - szt. 2						

Uwaga: Przed wykonaniem bramy wjazdowej należy sprawdzić wymiary w naturze. Elementy metalowe oczyścić. Zagruntować podkładem Temadur Primer, malować farbą TEMADUR 50 w kolorze grafitowym, RAL 7024 - z dodatkami dającym efekt młotkowany - Temadur HF-Extra. Należy ściśle stosować się do zaleceń producenta. Dopuszcza się zastąpienie farby Temadur jedynie produktem równoważnym. Elementy stalowe łączyć za pomocą spawania. Brama otwierana automatycznie za pomocą siłowników dobranych przez producenta.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		arch. Agnieszka Dude
INWESTOR	Muzeum Rolnictwa im. ks. K. Kulka w Ciechanowcu ul. Pałacowa 5, 18-230 Ciechanowiec	
OBIEKT	PROJEKT REMONTU GŁÓWNEJ BRAMY WJAZDOWEJ	NR RYS 14/19
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50, 1:20
RYSUJĄCY	Brama wjazdowa	DATA 29.02.2008
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Dude upr. proj. arch. Nr BL/21/90	
WSPÓŁPRACOWNIA	mgr inż. arch. Agnieszka Wójcicka	