

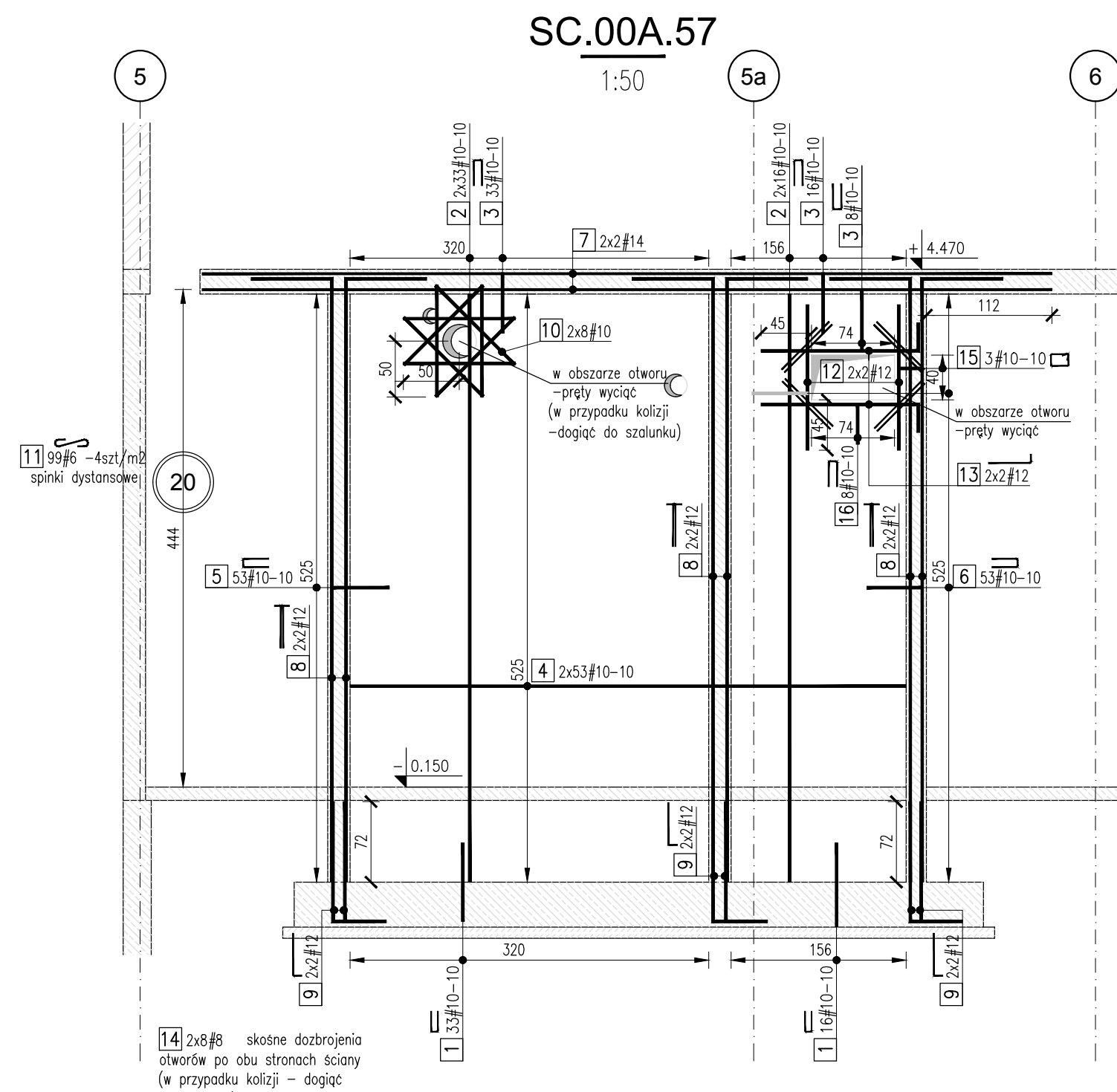
Ściana SC.00A.34

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	75	10		1,50	10 70
2	150	10		5,25	
3	75	10		1,18	10 54
4	106	10		7,55	
5	97	10		1,16	12 52
6	4	14		8,87	
7	4	14		1,42	7 71
8	18	10		0,50	
9	154	6		0,28	12 12
10	4	10		1,02	12 28
11	5	10		1,46	10 50
12	4	12		1,20	
13	4	12		1,35	20 115
14	16	8		0,60	
15	16	10		1,00	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciążar [kg]
6	A-III	43,12	0,222	9,6
8	A-III	9,60	0,395	3,8
10	A-III	1937,70	0,617	1194,7
12	A-III	10,20	0,888	9,1
14	A-III	41,16	1,208	49,7
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-III		1266,8 kg		
Masa całkowita		1266,8 kg		

* - pręty wkładz. za pomocą żyłki HIT-HY 200-A (lub równoważnej) na głębokość 15cm w istniejącą ścianę

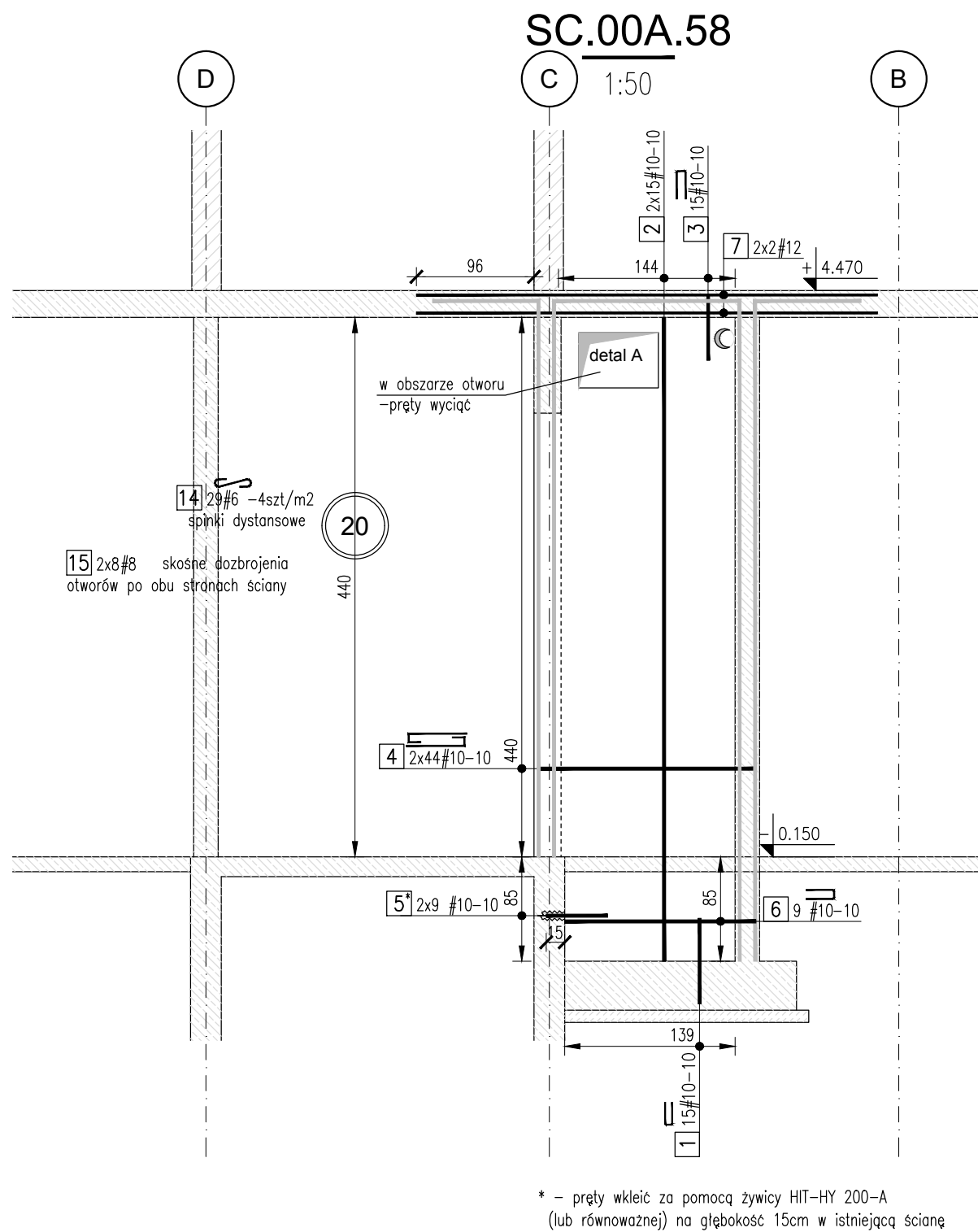


Ściana SC.00A.57

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	49	10		1,52	12 70
2	98	10		5,25	
3	57	10		1,20	12 54
4	106	10		4,96	
5	53	10		1,18	14 50
6	53	10		1,14	14 56
7	4	14		7,58	
8	12	12		6,10	72 538
9	12	12		1,44	57 107
10	16	10		1,00	
11	99	6		0,30	14 14
12	4	12		1,30	
13	4	12		1,65	25 140
14	16	8		0,60	
15	3	10		0,98	14 22
16	8	10		0,82	12 35

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciążar [kg]
6	A-III	29,70	0,222	6,6
8	A-III	9,60	0,395	3,8
10	A-III	1331,60	0,617	821,0
12	A-III	102,28	0,888	90,8
14	A-III	30,32	1,208	36,6
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-III		958,8 kg		
Masa całkowita		958,8 kg		



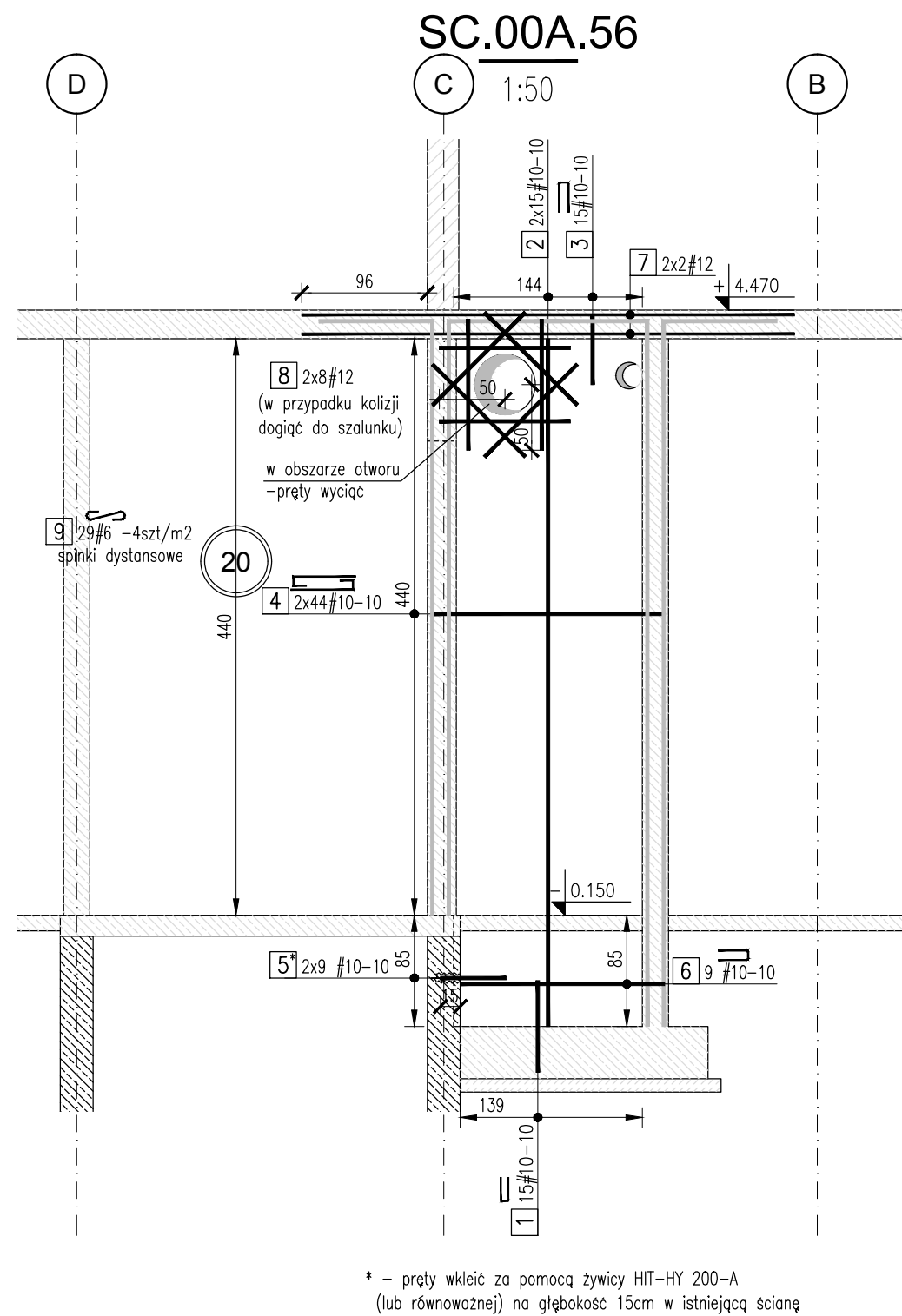
Ściana SC.00A.58

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	15	10		1,52	12 70
2	30	10		5,25	
3	15	10		1,20	12 54
4	88	10		2,27	128 35 114
5	18	10		0,50	
6	9	10		3,26	14 156
7	4	12		3,76	
8	7	10		0,90	12 39
9	5	10		0,86	14 36
10	5	10		1,14	14 30
11	7	10		1,06	12 28
12	4	12		1,55	20 135
13	4	12		1,35	20 115
14	29	6		0,30	14 14
15	16	8		0,60	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciążar [kg]
6	A-III	8,70	0,222	1,9
8	A-III	9,60	0,395	3,8
10	A-III	460,12	0,617	283,7
12	A-III	26,64	0,888	23,7
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-III		313,1 kg		
Masa całkowita		313,1 kg		

* - pręty wkładz. za pomocą żyłki HIT-HY 200-A (lub równoważnej) na głębokość 15cm w istniejącą ścianę

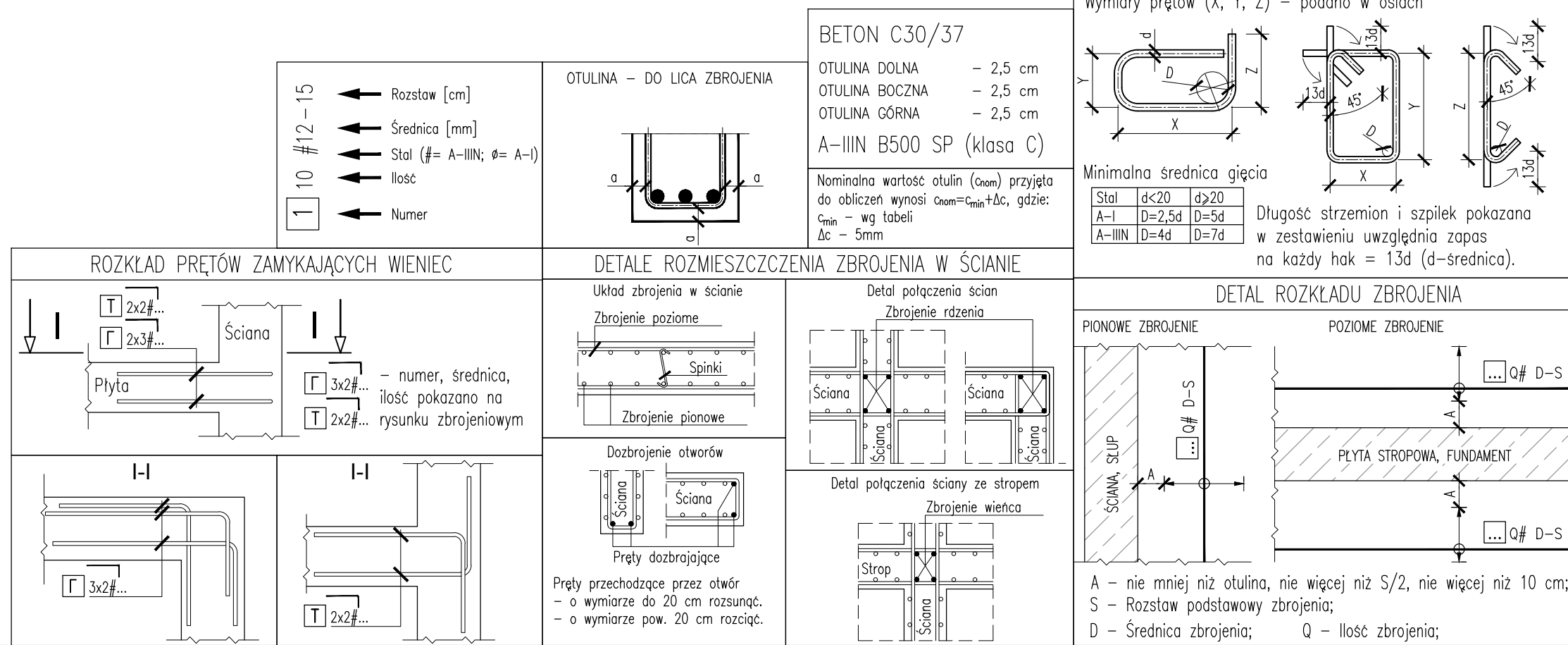
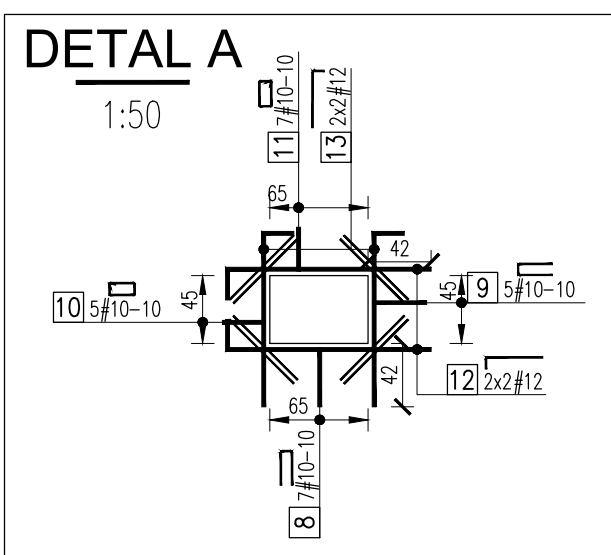


Ściana SC.00A.56

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	15	10		1,52	12 70
2	30	10		5,25	
3	15	10		1,20	12 54
4	88	10		2,27	128 35 114
5	18	10		0,50	
6	9	10		3,26	14 156
7	4	12		3,76	
8	16	12		1,00	
9	29	6		0,30	14 14

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciążar [kg]
6	A-III	8,70	0,222	1,9
10	A-III	436,40	0,617	268,1
12	A-III	31,04	0,888	27,6
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-III		298,5 kg		
Masa całkowita		298,5 kg		



00 Wydanie pierwsze
19.06.2023 KSKAR
Data Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generałny Projektant/ Lead Designer
jsk architektki | psczulin & rutz
JSK Architekti Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092 Warszawa
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

Investor/ Investor
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Podwykonawca/ Subcontractor
FORT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Nowoturecka 8
85-840 Bydgoszcz
tel. 52 361 46 46
e-mail: poczta@fort.pl

Faza projektu/ Project phase
PROJEKT PRZETARGOWY

Tytuł projektu/ Project name
Budowa Obiektu Laboratorium - Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą i towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ

Adres projektu/ Project address
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Projektant/ Designed by
mgr inż. Paweł Lachowicz
Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000

Sprawdzający/ Verified by
mgr inż. Sebastian Kulikowski
Upr. bud. nr: KUP/0078/P00K/14

Rysownik/ Drawn by
mgr inż. Kornelia Karaśkiewicz

Data/ Date
19/06/2023

Zawartość rysunku/ Drawing content
Zbrojenie ścian SC.00A.34; SC.00A.56;
SC.00A.57; SC.00A.58;

Skala/ Scale
1:50

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2276-00

Numer projektu
Project number

Nazwa Budynku
Building Name

Faza projektu
Project phase

Branża
Branch

Rodzaj rysunku
Drawing type

Poziom
Level

Nr rysunku
Drawing nr

Nr rewizji
Revision nr