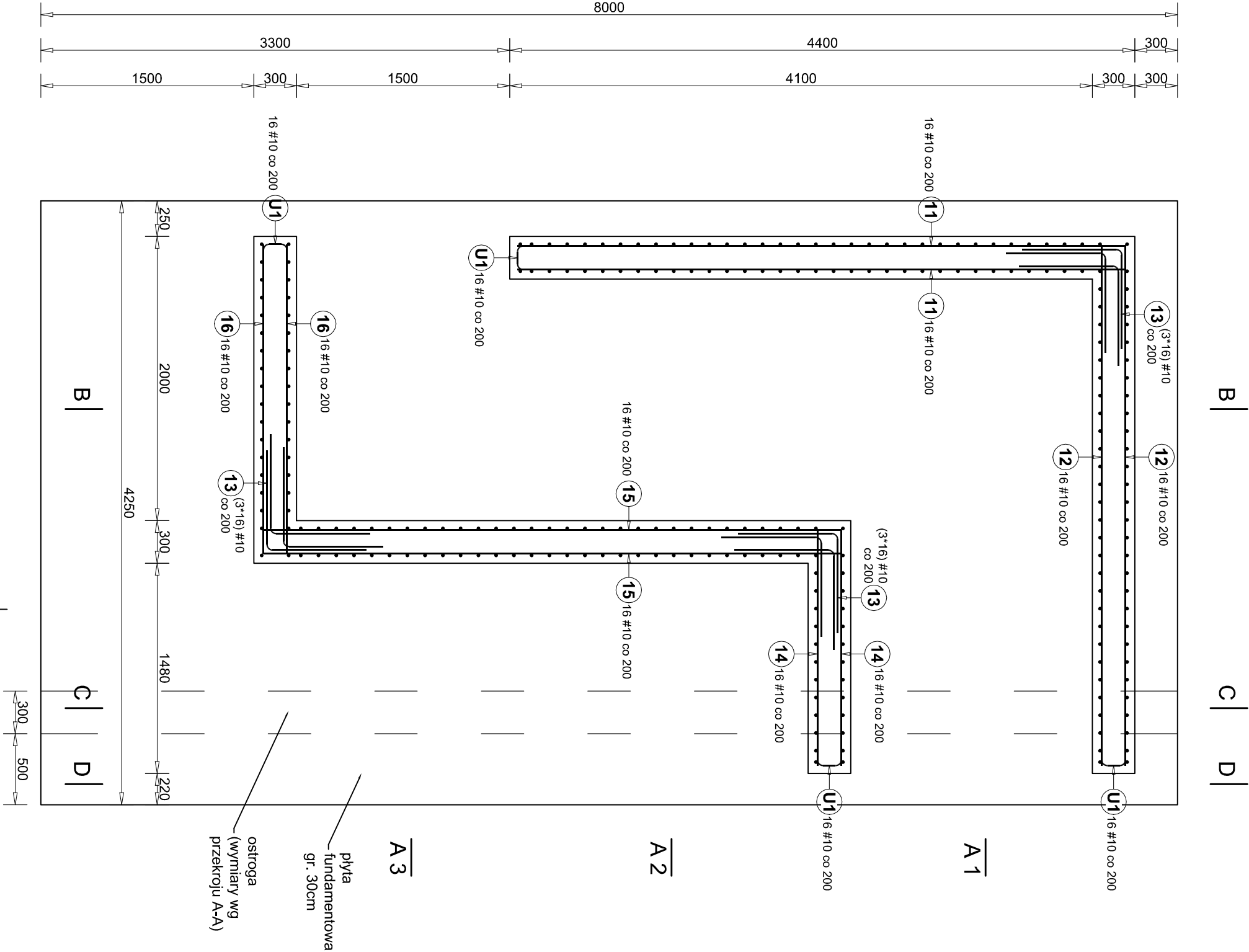


Zestawienie stali dla ścian i płyty fundamentowej - ZESTAWIENIE DO ZAMOWIENIA STALI

NR	Nazwa	Ø [mm]	długość [m]	szt.	długość [m]			
					#8	#8	#10	#12
1	Pręty zagięte	12	5,360	17				91.1
2	Pręty zagięte	12	4,360	17				74.1
3	Pręty zagięte	12	4,120	49				201.9
4	Pręty zagięte	12	3,120	49				152.9
5	Pręty zagięte	12	5,350	15				80.3
6	Pręty zagięte	12	4,350	14				60.9
7	Pręty proste	12	4,110	23				94.5
8	Pręty proste	12	3,110	23				71.5
9	Pręty zagięte	12	4,890	9				44.0
10	Pręty zagięte	12	3,890	8				31.1
11	Pręty proste	10	4,270	32				136.6
12	Pręty proste	10	3,650	32				116.8
13	Pręty zagięte	10	1,400	144				201.6
14	Pręty proste	10	1,650	32				52.8
15	Pręty proste	10	4,060	32				129.9
16	Pręty zagięte	10	2,170	32				69.4
21	Pręty zagięte	10	4,230	35				148.1
22	Pręty proste	10	4,120	35				144.2
23	Pręty proste	12	7,860	4				31.4
24	Skrzemiona	8	1,510	32	48.3			
25	Pręty zagięte	12	4,830	14				67.6
26	Pręty zagięte	12	4,830	14				67.6
27	Pręty zagięte	10	7,860	6			47.2	
28	Pręty zagięte	12	8,740	12				104.9
29	Pręty proste	12	7,870	8				63.0
30	Pręty proste	10	4,090	2			8.2	
31	Pręty zagięte	12	8,160	8				65.3
32	Pręty zagięte	12	6,490	8				51.9
33	Pręty zagięte	12	8,740	4				35.0
34	"szpilki"	8	0,400	255		102.0		
U1	Pręty typu U	10	1,170	64			74.9	
U2	Pręty typu U	12	1,190	64				76.2
-	"siołaki"	10	1,340	41			54.9	
-	---	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
łącznie długość [m]					48.3	102.0	892.4	1757.4
Masa pręta [kg/m]					0.222	0.395	0.617	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]					10.7	40.3	550.6	1560.6
Masa prętów wg gat. stali [kg]					10.7		2151.5	



UWAGI:

- Należy wykonać fazowanie krawędzi płyty fundamentowej (faza 30x30mm) celem wykonania izolacji przeciwwilgociowej.
- Ściany żelbetowe monolityczne grubości 30cm.
- Na rysunku przedstawiono jedynie pręty poziome ścian żelbetowych. Pręty pionowe (oraz zbrojenie płyty fundamentowej) wg kolejnych rysunków.
- Zastosowano nieciągłą numerację prętów.
- Pozostałe uwagi wg rys. K-..

Beton: C25/30 (B30)
architektoniczny
Stal: B 500 SP

ostryga
(wymiar wg
przekroju A-A)

płyta
fundamentowa
gr. 30cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Świdawska 5, 67-400 Świdawa	projektant architektury i konstrukcji: mgr inż. arch. Bernad Łopacz nr 171/91/OP	projekt: BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA: NOWE WIEŚCIE DLA PRZESZCH NA TEREN ZAWIĘZNI BOREK ŁOKALIZOWANIEJ W WROCŁAWIU PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209 WRAZ Z POTRZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ
	inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. zo.o. ul. Bolesława Prusa 75-79, Wrocław lokalizacja: działka nr 8/7 ul. Powstańców śląskich 209 Wrocław	

Zbrojenie ścian

rys. nr:	K-1
skala:	1:33
data opracowania:	23.05.2025