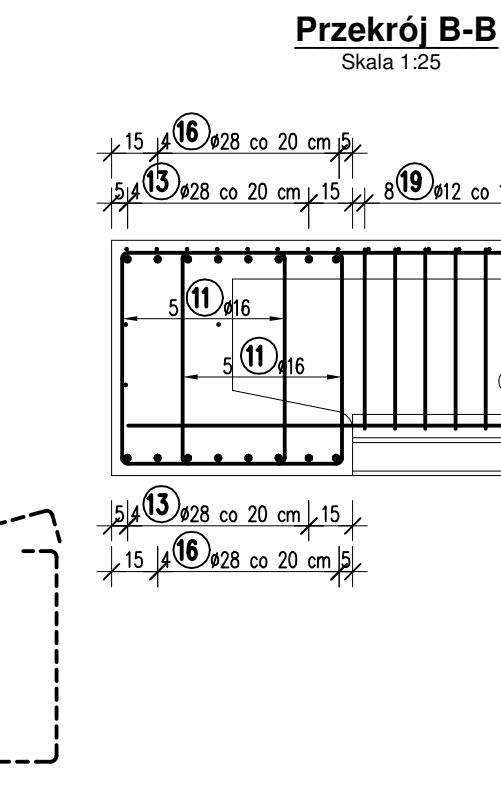
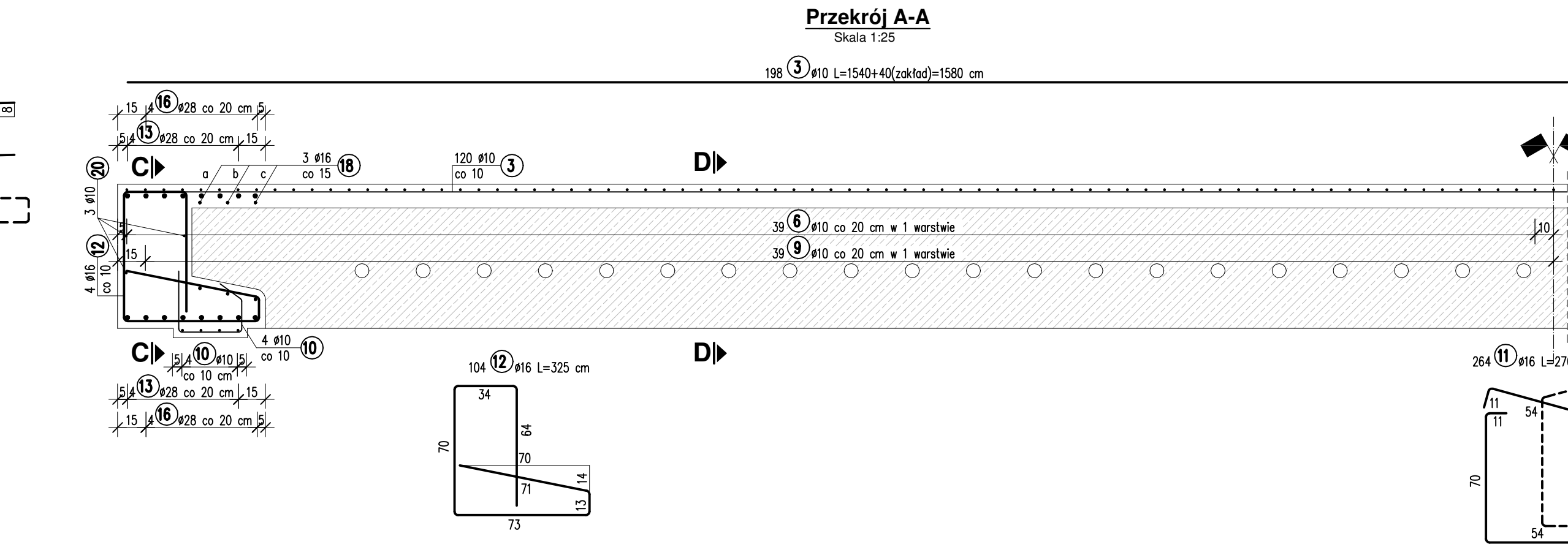
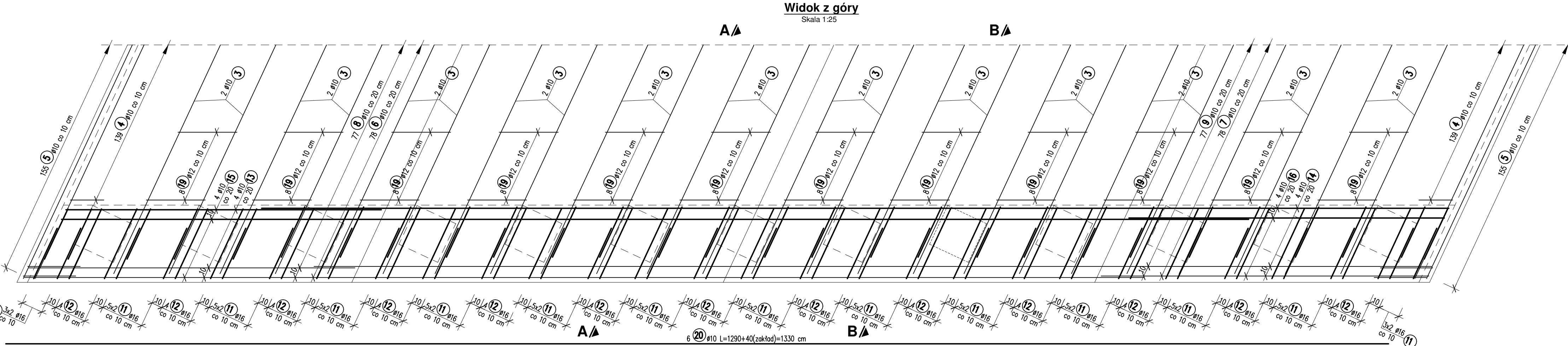
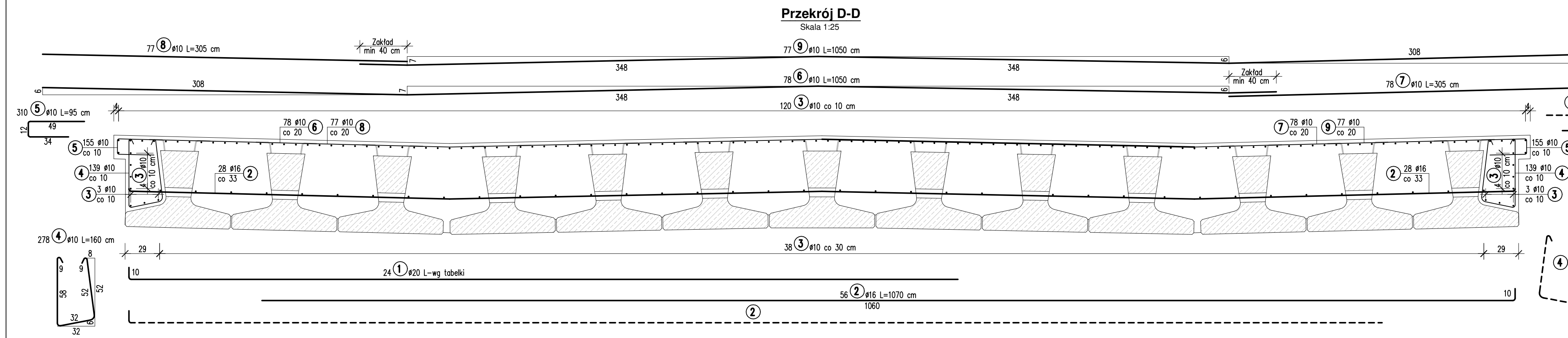
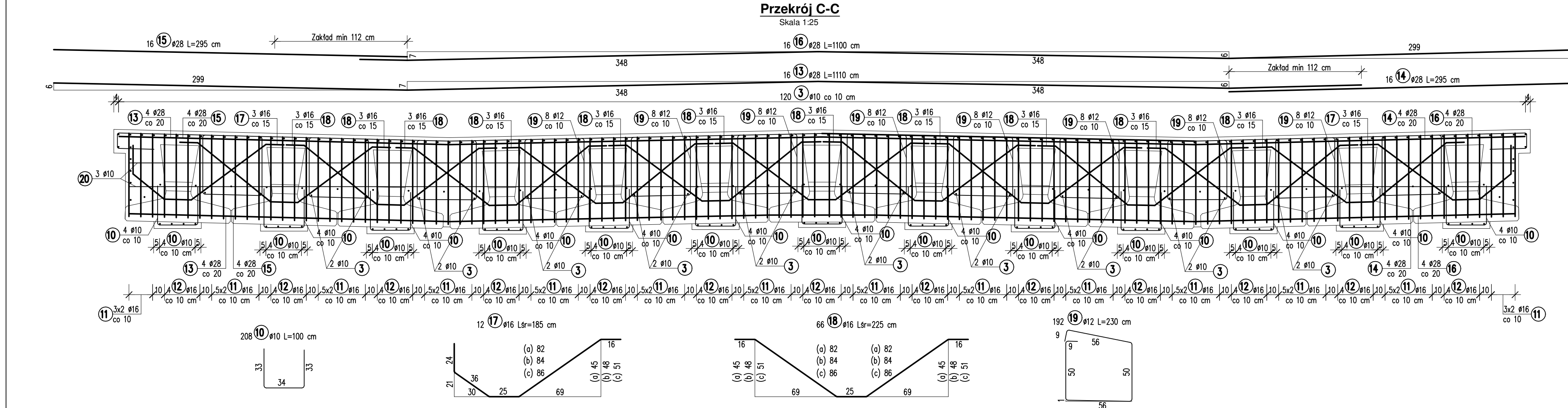


ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO

Skala 1:100, 1:50



Nr 1 Ø20 L=x+10

Nr	x [cm]	Długość [cm]	Ilość szt.	Długość razem [m]
a	106	116	2	2,32
b	197	207	2	4,14
c	289	299	2	5,98
d	380	390	2	7,80
e	471	481	2	9,62
f	563	573	2	11,46
g	654	664	2	13,28
h	746	756	2	15,12
i	837	847	2	16,94
j	928	938	2	18,76
k	1020	1030	2	20,60
l	1111	1121	2	22,42
Długość całkowita [m]				148,44

Beton: C30/37 Stal: B500SP

M=9667 kg=9.667 Mg

V_B=92.4 m³

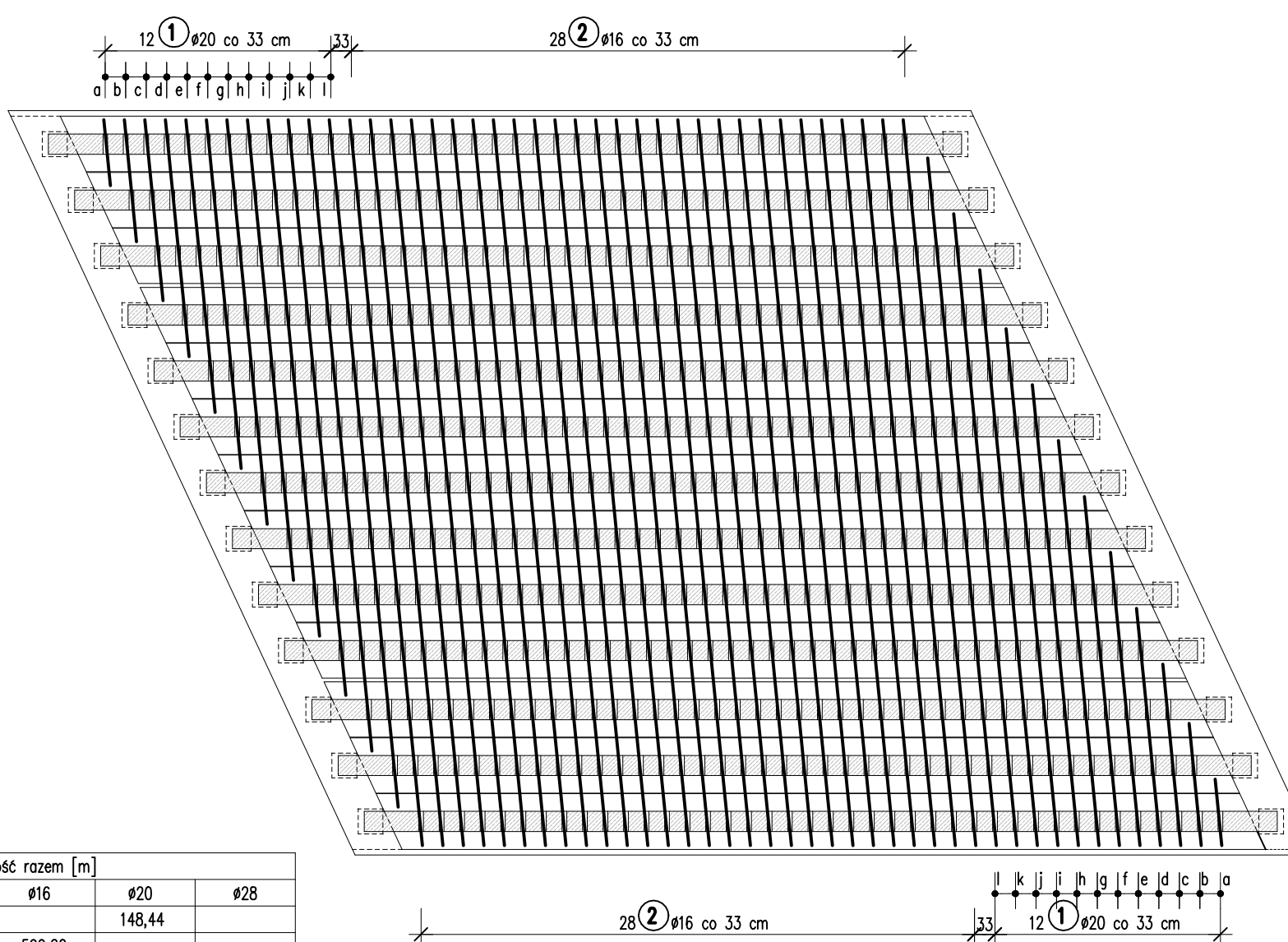
F_D=53.3 m²

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]				
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø28
1	20						148,44	
2	16	10,70	56			599,20		
3	10	15,80	198	3128,40				
4	10	1,60	278	444,80				
5	10	0,95	310	294,50				
6	10	10,50	78	819,00				
7	10	3,05	78	237,90				
8	10	3,05	77	234,85				
9	10	10,50	77	808,50				
10	10	1,00	208	208,00				
11	16	2,70	264			712,80		
12	16	3,25	104			338,00		
13	28	11,10	16					177,60
14	28	2,95	16					47,20
15	28	2,95	16					47,20
16	28	11,10	16					177,60
17	16	1,85	12			22,20		
18	16	2,25	66			148,50		
19	12	2,30	192			441,60		
20	10	13,30	6	79,80				
Długość razem: [m]				6255,75	441,60	1820,70	148,44	449,60
Masa 1 m: [kg]				0,888	0,888	1,580	2,470	4,830
Masa razem: [kg]				3859,80	392,14	2876,71	366,65	2171,57
Masa ogółem: [kg]				9667				

Widok z góry - zbr. poprzeczne

Skala 1:100



UWAGI:

- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
- Pręty nr 10 kolidujące ze środkiem belek prefabrykowanych należy odpowiednio dogiąć.

 MPONT Michał Bekier Sycowo 55 62-610 Sępólno	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barlogi					
	Branża	Mostowa		Stadium	Projekt wyk.	
Jednostka projektowa	Tytuł rysunku ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO					
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kole	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant	mgr inż. Michał Bekier		Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej
	Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Łukasiewicz		Mostowa	WKP/0098/POOM/17	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej
Investor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2018-12	Skala rysunku	1:25	Numer rysunku