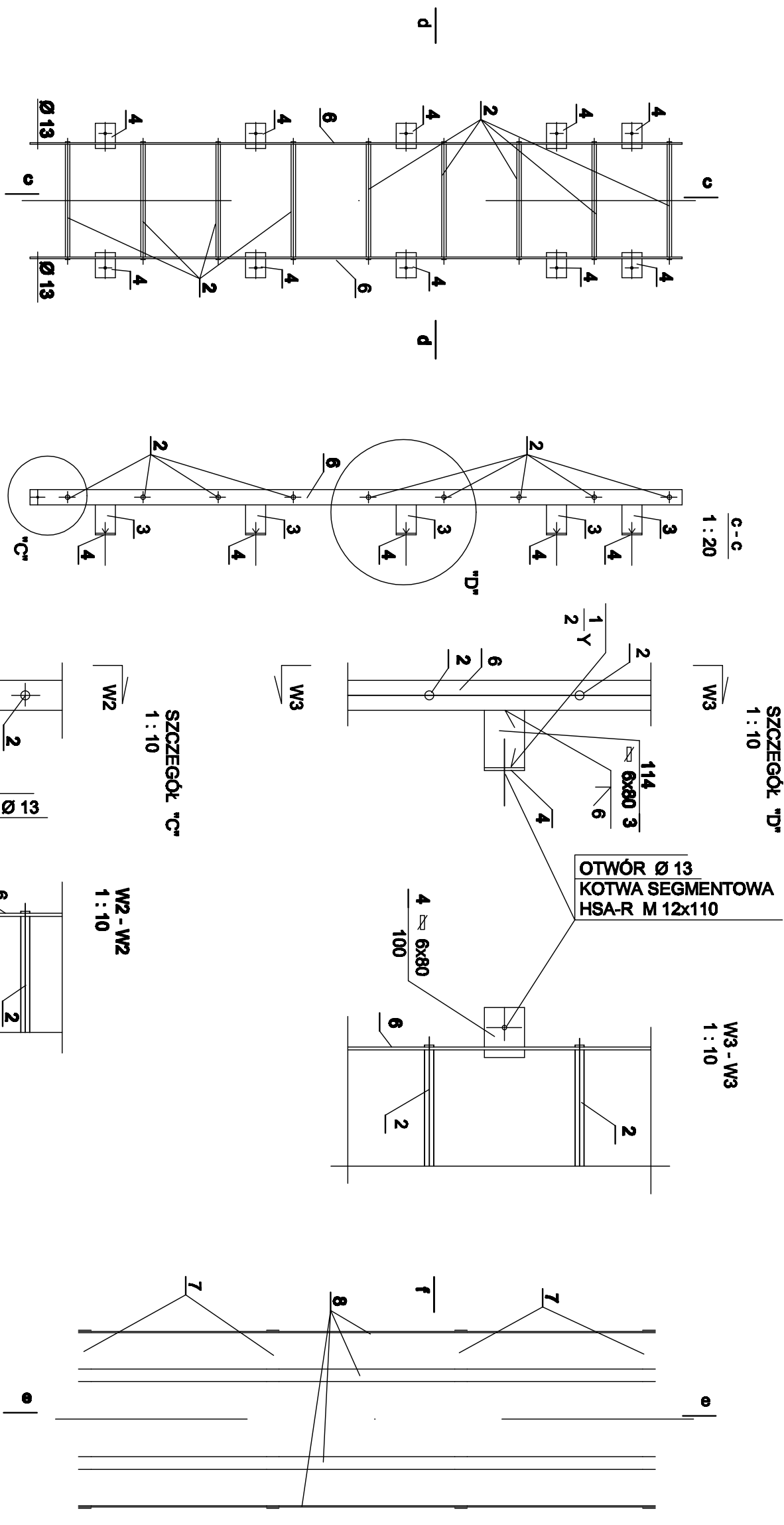
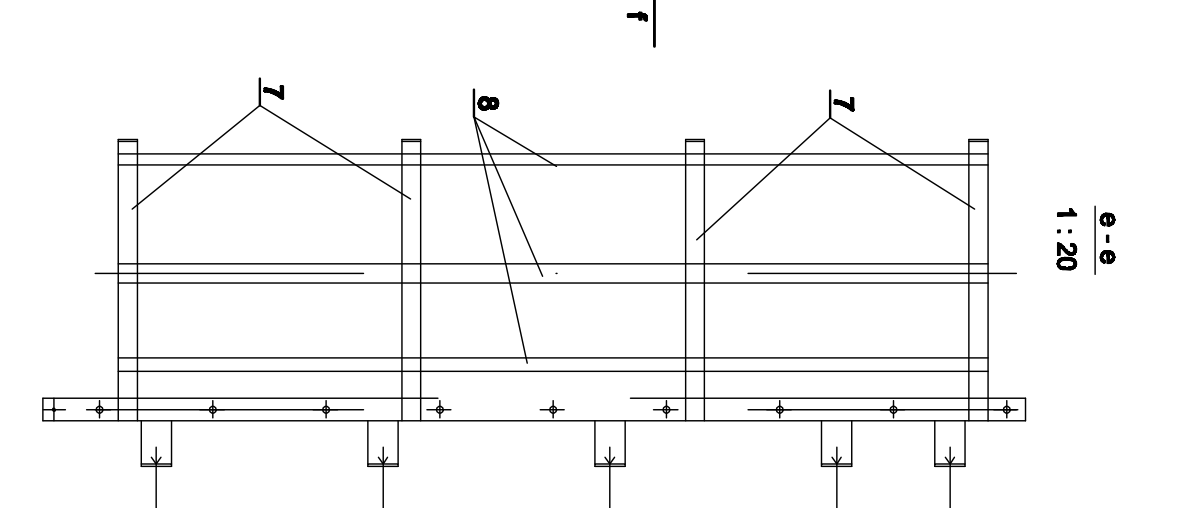


SEGMENT 2 Z KABŁKIEM OCHRONNYM.
1:20



KABŁAK OCHRONNY.
1:20

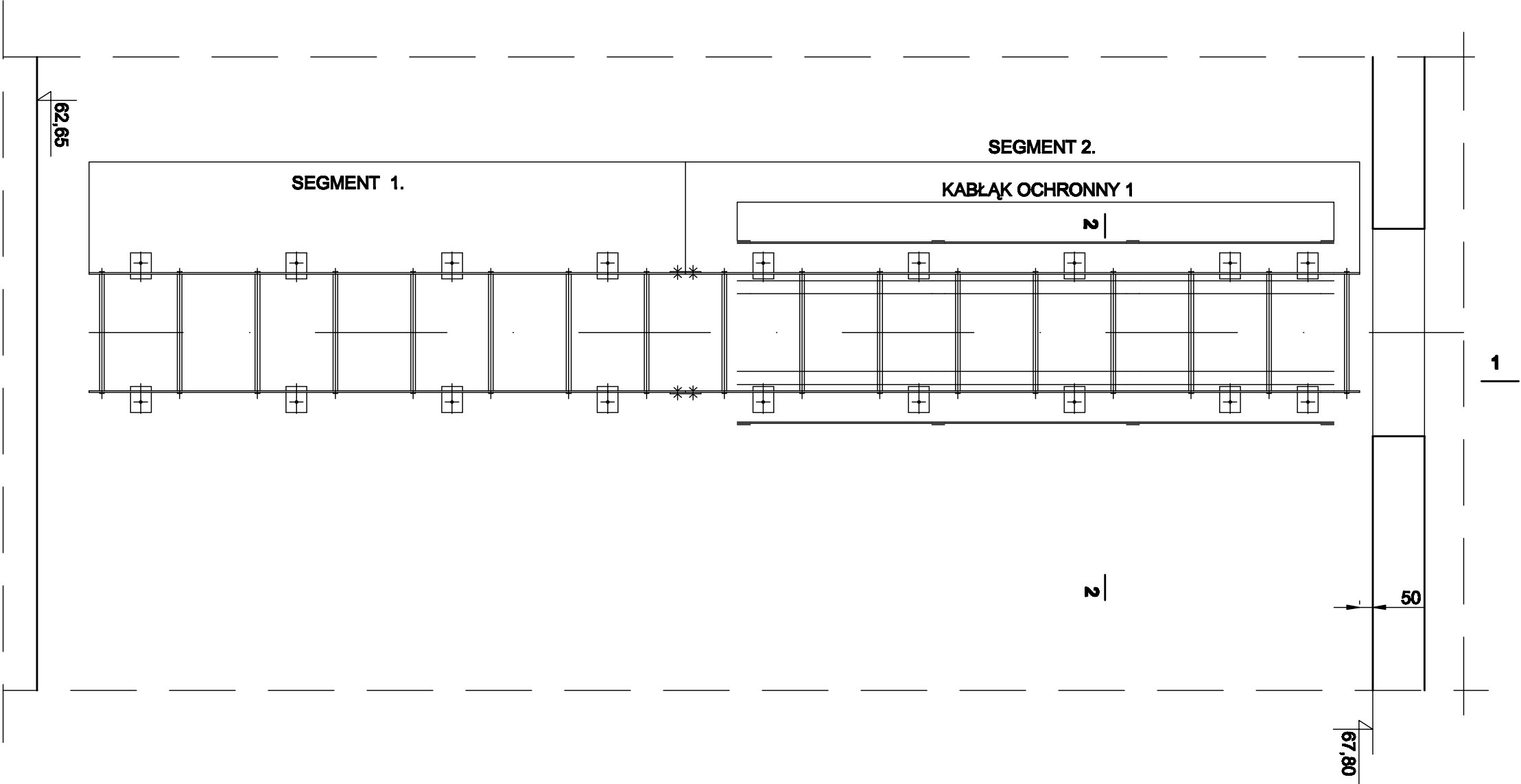


UWAGA: POŁĄCZENIE ELEMENTÓW "7" I "8" SPOŁĄCZNIOWA.
a=2,5 mm NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA.
POŁĄCZENIA ELEMENTÓW "9" I "7" SPOŁĄCZNIOWA
a=2,5 mm NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA.

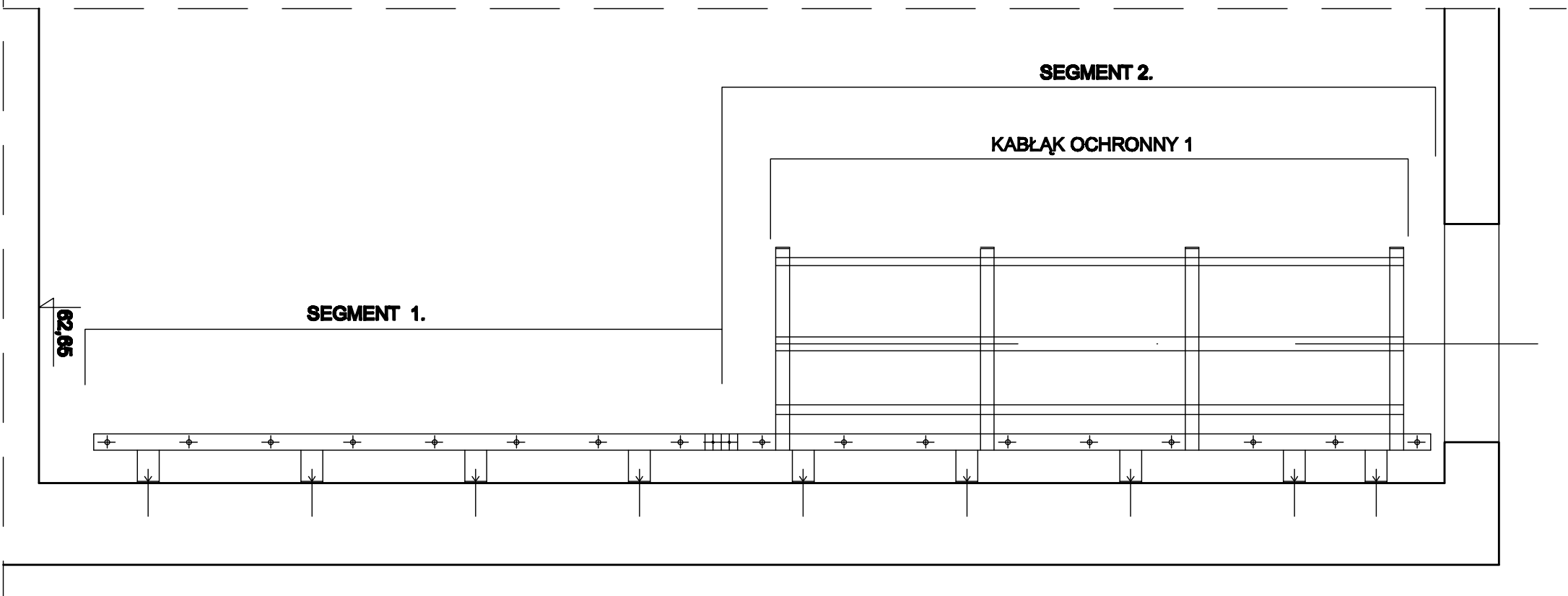
WYKAZ STALI KształtoweL				SEGMENT 2 Z KABŁKIEM OCHRONNYM.			
POZ.	PRZESZKÓŁ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.	1-ty ELEM.	RAZEM	UWAGI
6	mm	2,80	2	2,83	7,26	14,72	10-AV
2	Ø 18	0,47	9	2,00	0,94	8,46	10-AV
3	Ø 18	0,114	10	3,77	0,43	4,30	10-AV
4	Ø 18	0,10	10	3,77	0,38	3,80	10-AV
5	Ø 18	0,12	2	2,83	0,34	0,68	10-AV
KOTWA SEGMENT				10			NIERDZ.
HSA-R M12x110							
7	Ø 18	1,946	4	1,96	3,81	15,24	10-AV
8	Ø 18	2,30	6	1,96	4,51	27,06	10-AV
RAZEM:						74,26	
DODATEK NA SPOINY 1,8 %						1,34	
OGÓŁEM DLA 1-ty ELEM.:						75,60	
WYKONAĆ 2x							

WYKAZ STALI KształtoweL				SEGMENT 1.			
POZ.	PRZESZKÓŁ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.	1-ty ELEM.	RAZEM	UWAGI
1	mm	2,30	2	2,83	6,51	13,02	10-AV
2	Ø 18	0,47	8	2,00	0,94	7,82	10-AV
3	Ø 18	0,114	8	3,77	0,43	3,44	10-AV
4	Ø 18	0,10	8	3,77	0,38	3,04	10-AV
5	Ø 18	0,12	2	2,83	0,34	0,68	10-AV
KOTWA SEGMENT				8			NIERDZ.
HSA-R M12x110							
ŚRUBA M 12/25							
PODKŁ. DO M12							
NAKR. M12				4			NIERDZ.
RAZEM:						27,70	
DODATEK NA SPOINY 1,8 %						0,50	
OGÓŁEM DLA 1-ty ELEM.:						28,20	
WYKONAĆ 2x							

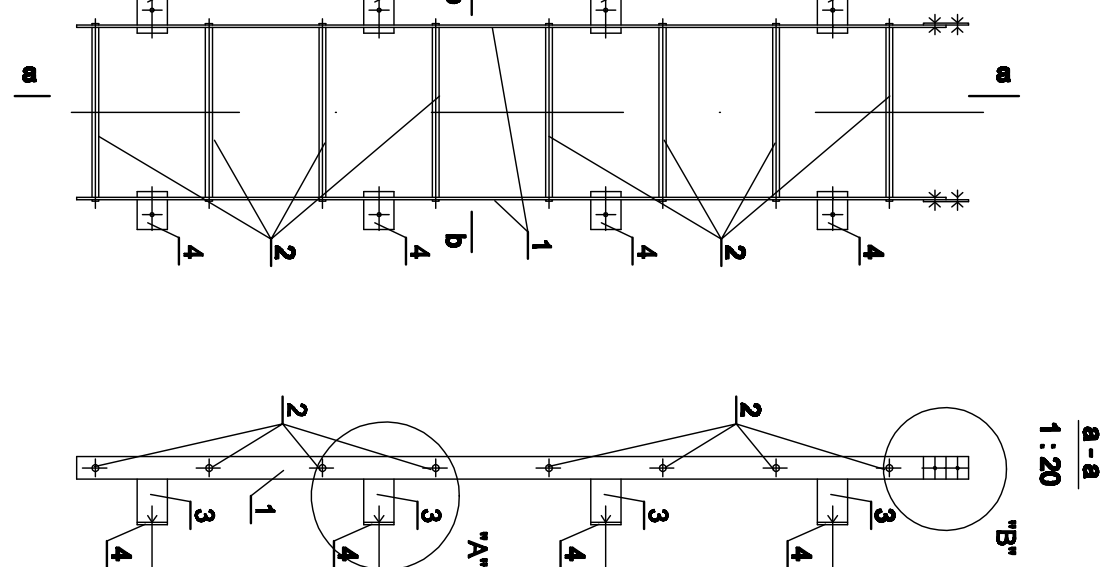
DRABINA WIENIĘTRZNA
1:20



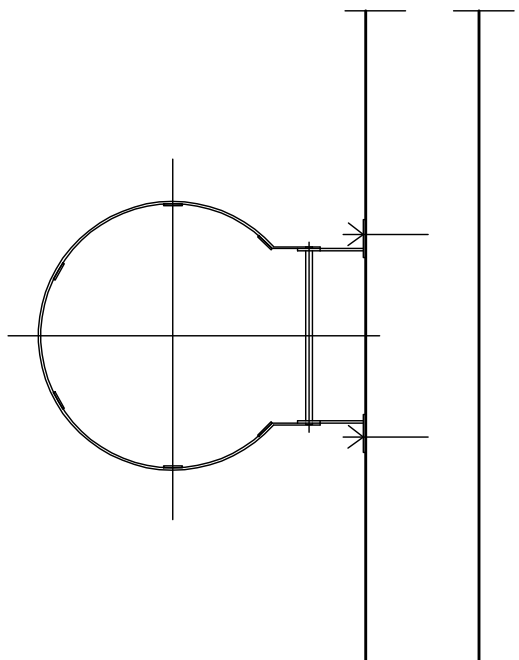
PRZESZKÓŁ 1-1
1:20



SEGMENT 1
1:20



PRZESZKÓŁ 2-2
1:20



GMINA DOBRA		GMINA DOBRA	
72-003 DOBRA, ul. SZCZECIŃSKA 16A		72-003 DOBRA, ul. SZCZECIŃSKA 16A	
GMINA DOBRA - UL. SKARBIMIERZCIE		GMINA DOBRA - UL. SKARBIMIERZCIE	
GŁÓWNY PROJEKTANT		GŁÓWNY PROJEKTANT	
KONSTRUKTOR		KONSTRUKTOR	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
LUTY 2011r.		LUTY 2011r.	
5		5	