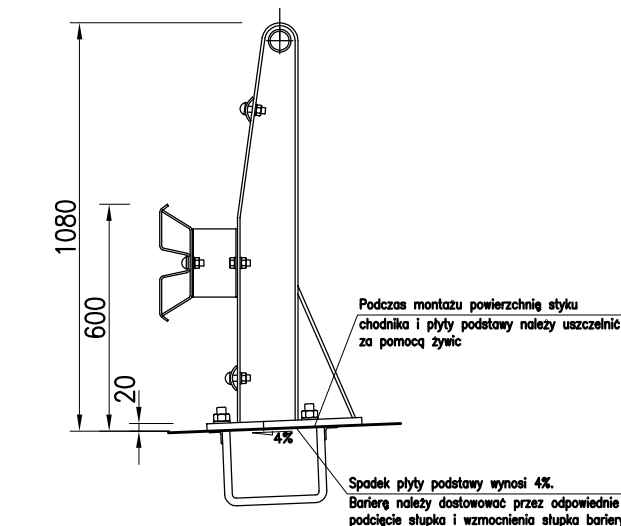
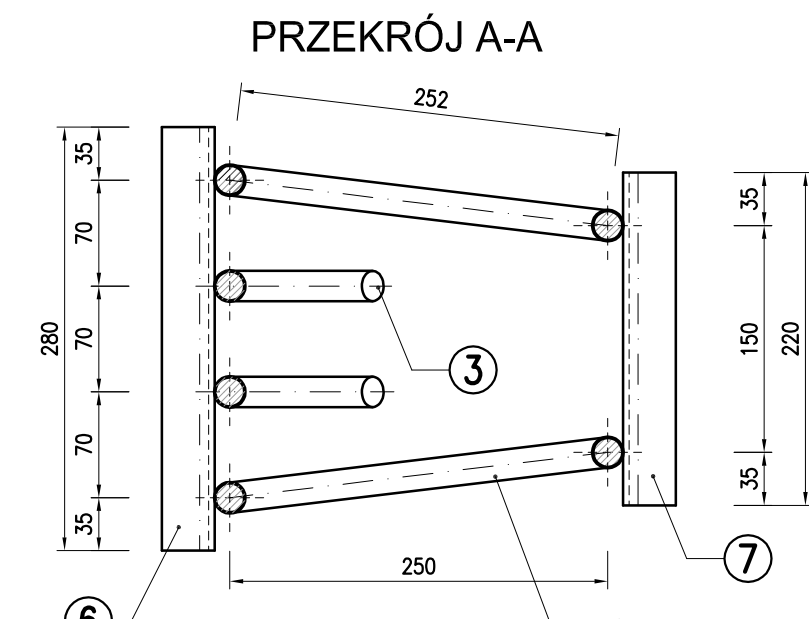
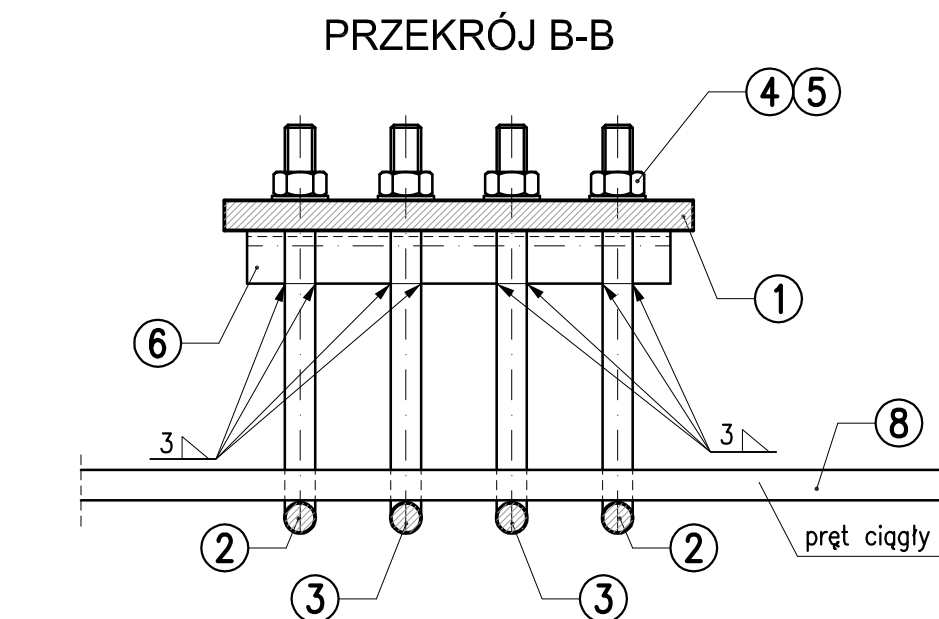
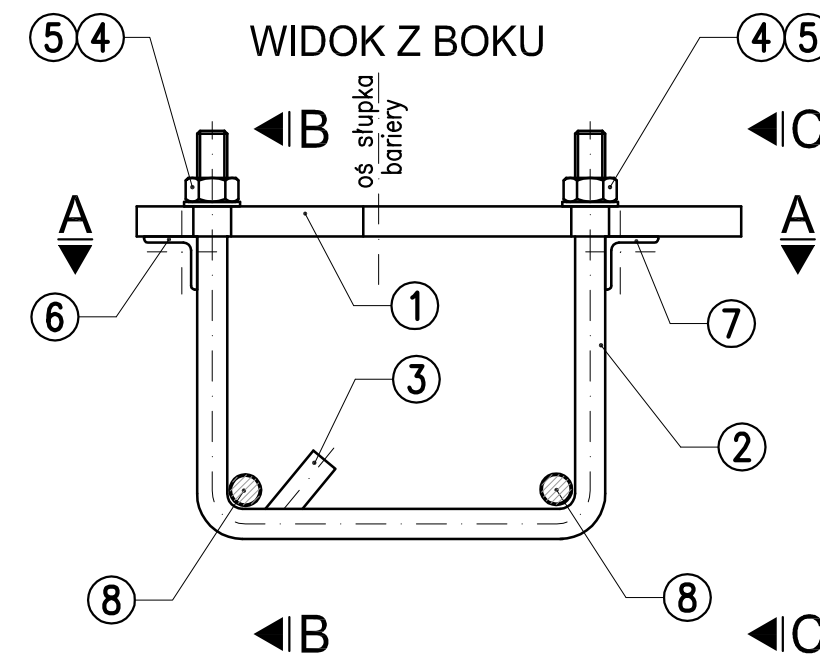
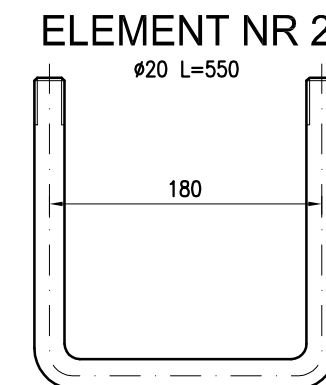
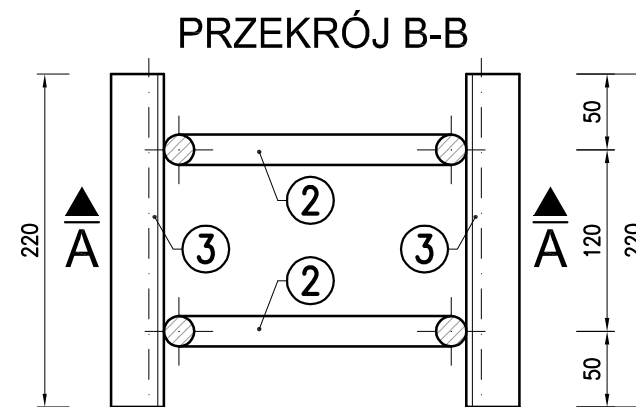
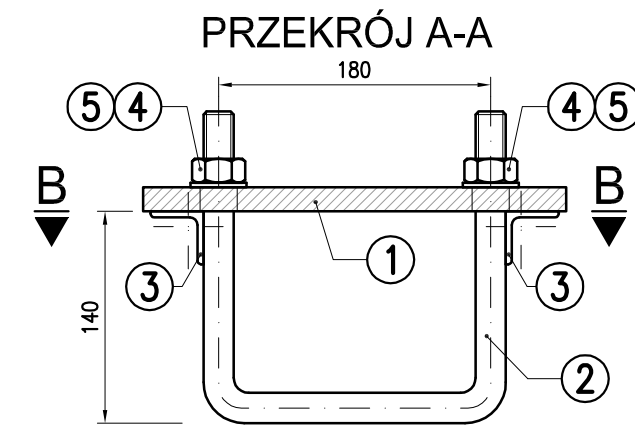


## SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BARIER I KOTWY BARIER



1. Bariere od strony Pły dostosować do istniejącej bariery
2. Wymiary na rysunkach kotew i schemacie bariery podano w milimetrach



NUMER	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA RAZEM
		[mm]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]
1	Blacha kotwy 200x16	280	1	0.28	25.12	7.03	7
2	Pręt kotwiący Ø20	550	2	1.10	2.47	1.36	2
3	Stężenie kotew L 35x35x4	220	2	0.44	2.10	0.462	0
4	Nakrętka M20	-	4	-	-	0.065	0
5	Podkładka Do=21	-	4	-	-	0.017	0
RAZEM [kg]							11

NUMER	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA RAZEM
				[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]
1	Blacha kotwy 310x20	410	1	0.41	48.67	19.95	20.
2	Pręt kotwiący Ø20	790	2	1.58	2.47	1.95	3.
3	Pręt kotwiący Ø20	350	2	0.70	2.47	0.865	1.
4	Nakrętka M20	-	6	-	-	0.065	0.
5	Podkładka Do=21	-	6	-	-	0.017	0.
6	Stężenie kotew 1 L 35x35x4	280	1	0.28	2.10	0.588	0.
7	Stężenie kotew 2 L 35x35x4	220	1	0.22	2.10	0.462	0.
8	Pręt kotwiący Ø20	1 000	2	2.00	2.47	2.47	4.
WYKONANIE 10 KOTWY					RAZEM [kg]		32

WYKONAĆ 16 KOTEW

Nr rys.:	22
----------	----