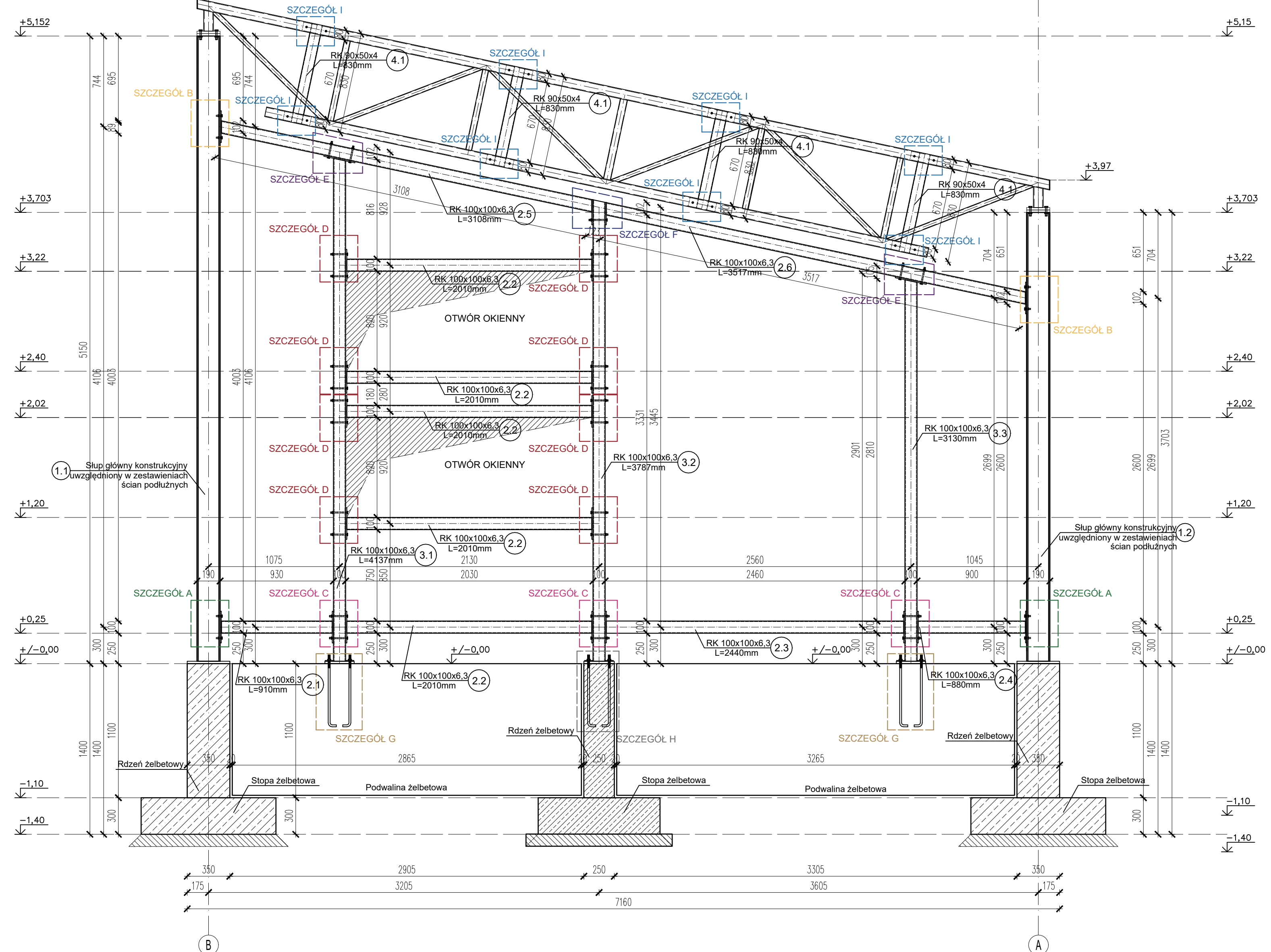
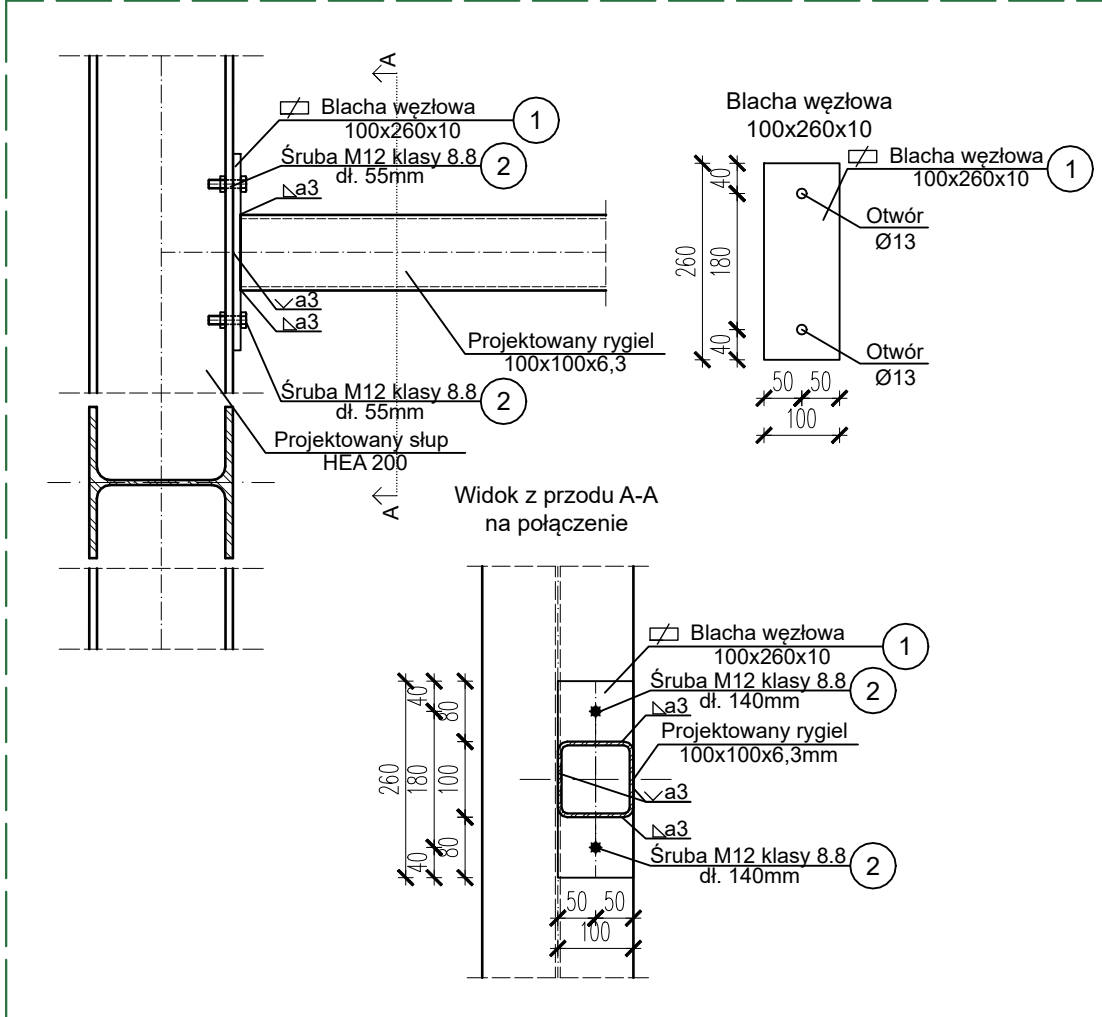
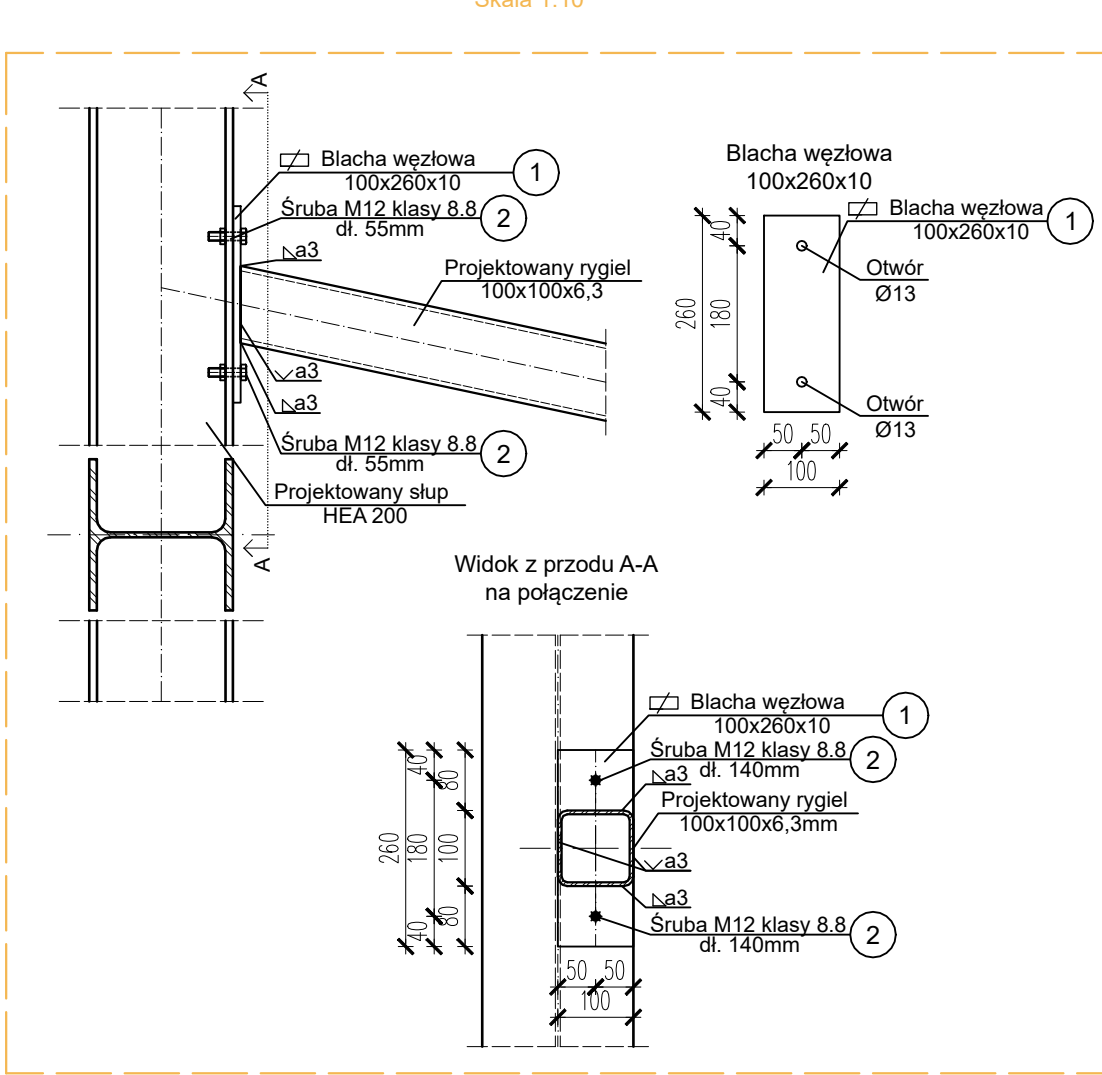
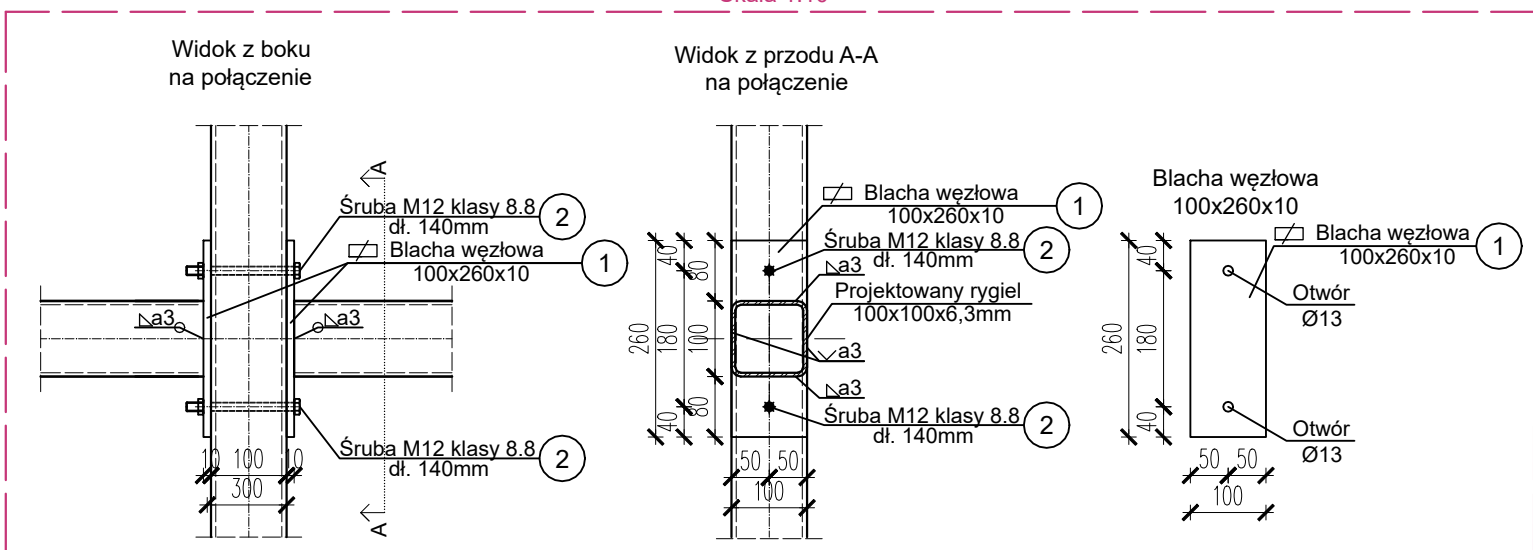
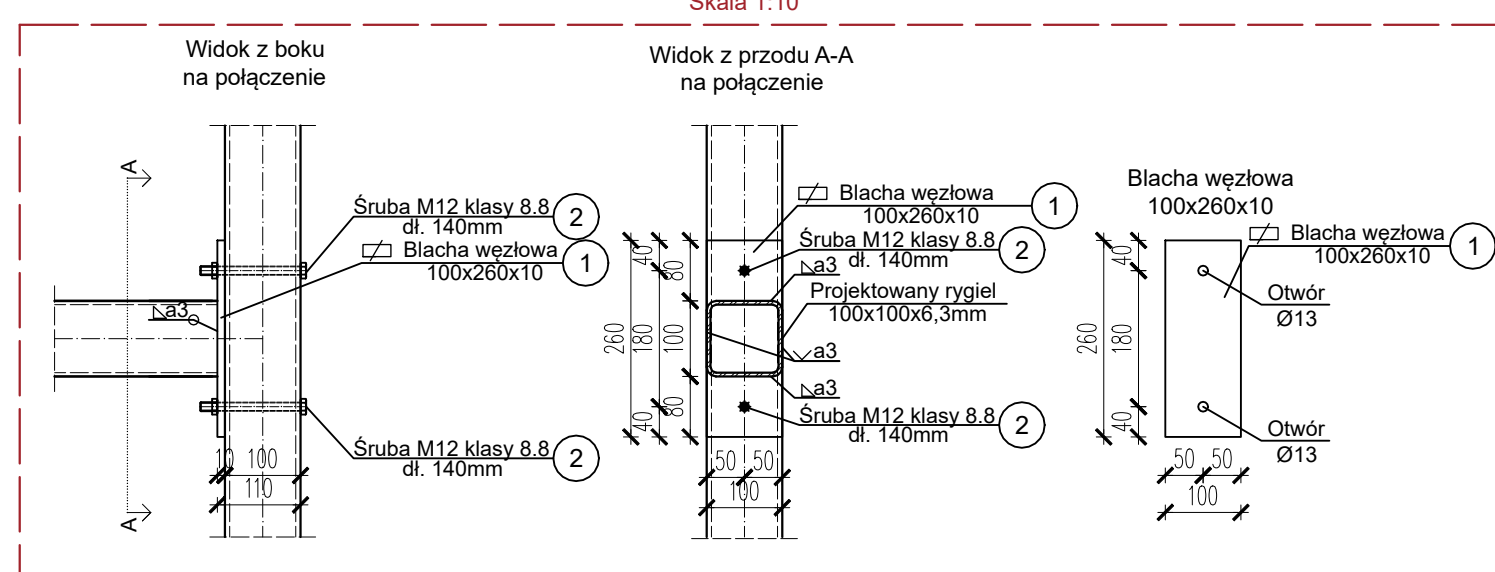
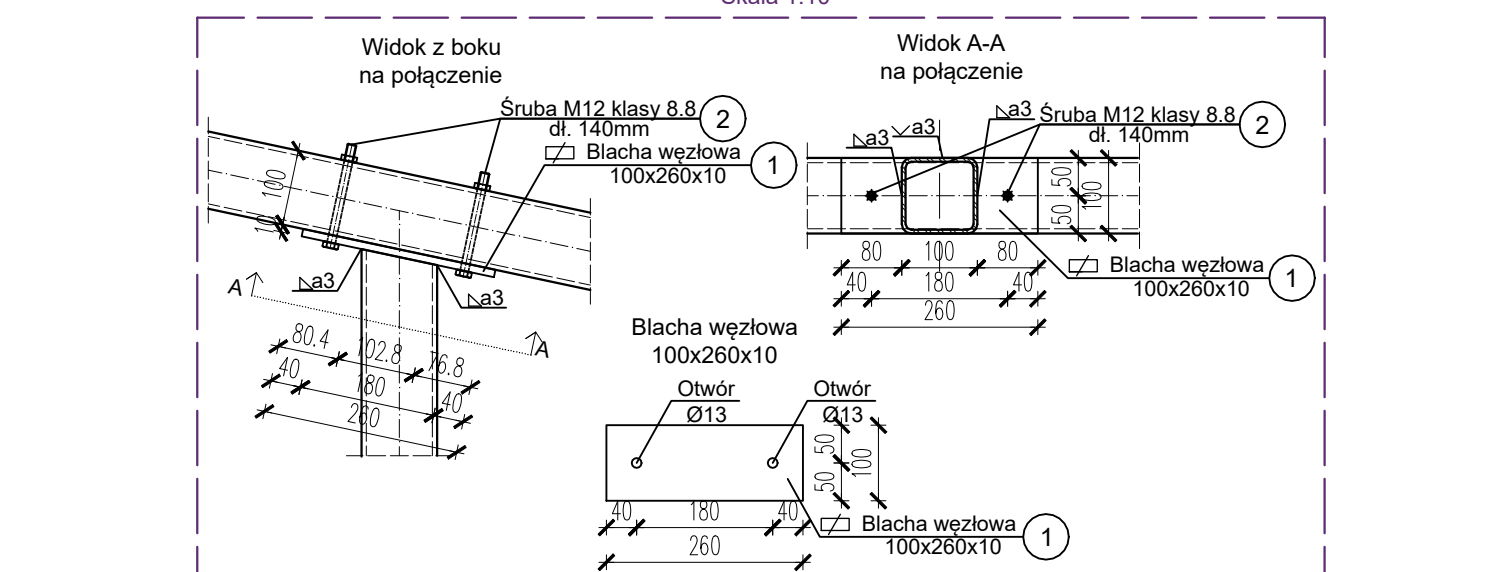
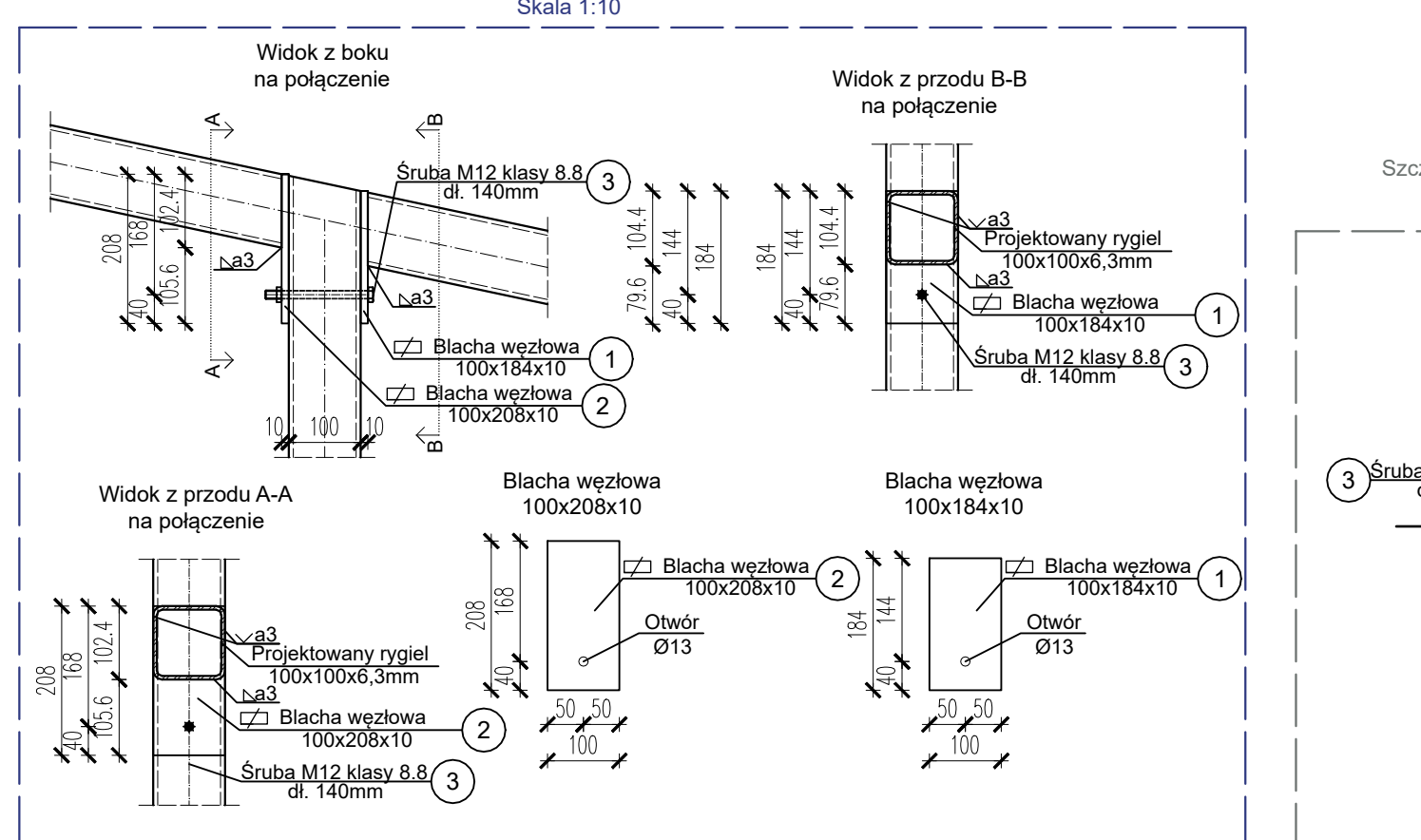
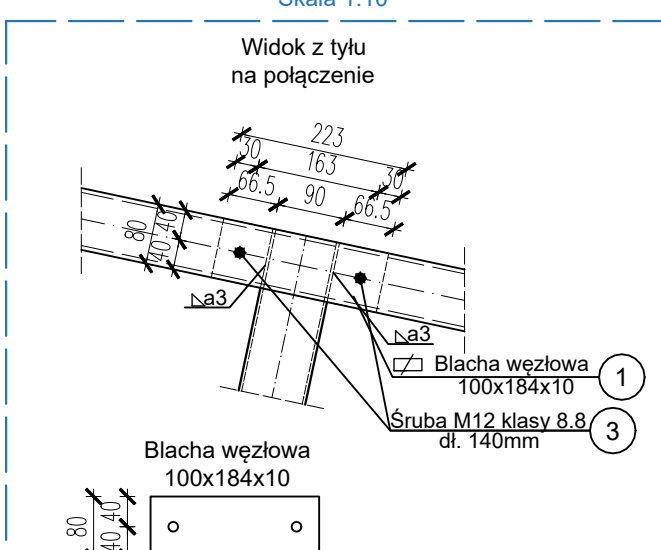
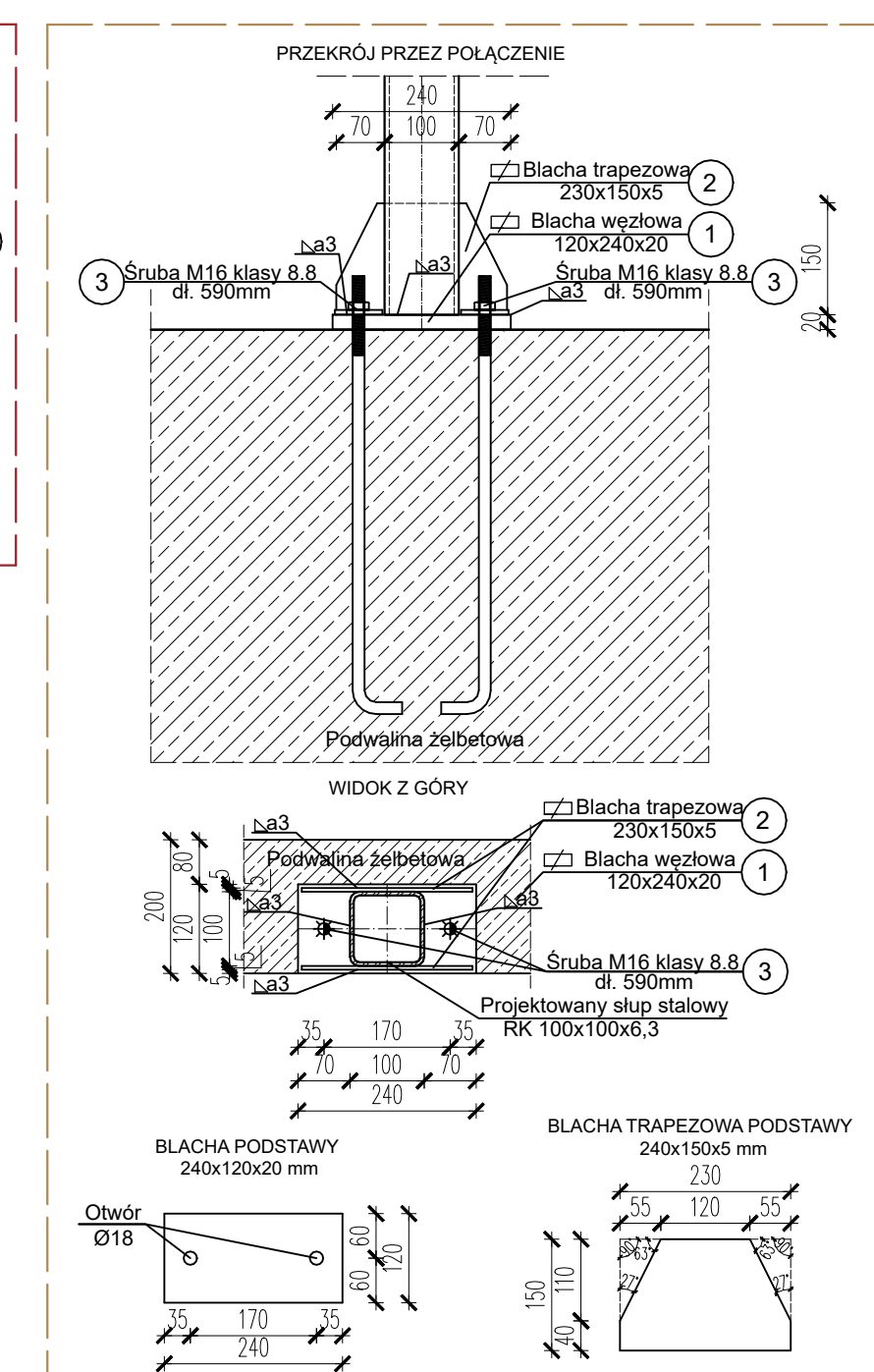
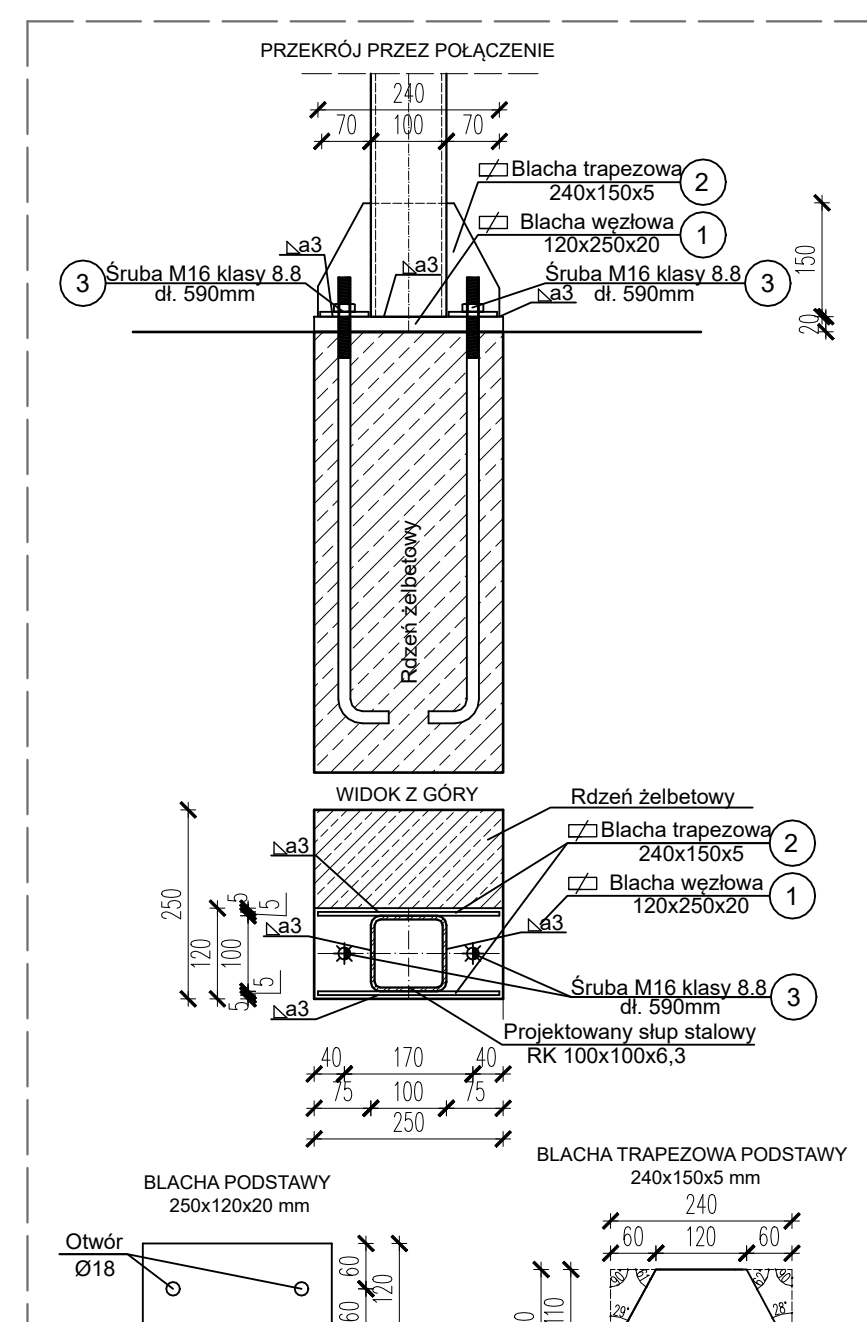


ETAP III

KONSTRUKCJA ŚCIAN W OSI 10-10
Skala 1:25

ETAP III

SZCZEGÓŁ A
Szczegół zamocowania rygla do słupa z dwuteownika HEA200 - jednostronnie
Skala 1:10SZCZEGÓŁ B
Szczegół zamocowania rygla do słupa z dwuteownika HEA200 - jednostronnie
Skala 1:10SZCZEGÓŁ C
Szczegół zamocowania rygla do słupów z rur kwadratowych - obustronnie
Skala 1:10SZCZEGÓŁ D
Szczegół zamocowania rygla do słupów z rur kwadratowych - jednostronnie
Skala 1:10SZCZEGÓŁ E
Szczegół zamocowania słupków do rygla pionowo
Skala 1:10SZCZEGÓŁ F
Szczegół zamocowania rygla do słupa z rury kwadratowej
Skala 1:10SZCZEGÓŁ I
Szczegół zamocowania słupków do montażu płyt warstwowych do pasa dolnego i górnego
Skala 1:10SZCZEGÓŁ G
Szczegół zamocowania słupa z rury kwadratowej w podwalinie żelbetowej
Skala 1:10SZCZEGÓŁ H
Szczegół zamocowania słupa z rury kwadratowej w rdzeniu żelbetowym
Skala 1:10KONSTRUKCJA
ŚCIANY
W OSI 10-10
SKALA 1:25

Wykaz stali konstrukcyjnej									
Nr	Nazwa elementu	Profil	Wymiary [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa [kg]	A-III	SEKK
Szyp stalowy									
Uwzględniono w zestawieniach ścian podłużnych									
Rygiel stalowy									
Uwzględniono w zestawieniach ścian podłużnych									
2.1	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	0,950	1	18,200	18,200		
2.2	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	2,000	1	18,200	18,200		
2.3	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	2,440	1	18,200	18,200		
2.4	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	0,880	1	18,200	18,200		
2.5	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	3,100	1	18,200	18,200		
2.6	Rygiel stalowy	HE100x100x6,3	100x100	3,517	1	18,200	18,200		
Rury stalowe									
3.1	Słup stalowy	HE100x100x6,3	100x100	4,137	1	18,200	75,29		
3.2	Słup stalowy	HE100x100x6,3	100x100	3,707	1	18,200	68,02		
3.3	Słup stalowy	HE100x100x6,3	100x100	3,100	1	18,200	56,97		
Słupki do montażu płyt warstwowych									
4.1	Słup stalowy	HE100x100x6,3	100x100	0,850	4	6,150	24,60		
SUMA [kg]									
1	Blacha wezłowa	100x260x10	100x260	0,25	1	78,500	2,04		
2	Słuba M12 M. 8.8	M12	55	-	2	0,057	0,11		
-	Niealgaz	M12	55	-	2	0,057	0,03		
SUMA [kg]									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie rygli do śłupa i dwustronna HE100x100 - jednonożna									
Ilość [szt.]									
2									
SUMA [kg]									
2,04									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie rury do słupka i par bocznych obok słupka									
Ilość [szt.]									
8									
SUMA [kg]									
19,36									
1	Blacha wezłowa	100x260x10	100x260	0,25	1	78,500	2,04		
2	Słuba M12 M. 8.8	M12	140	-	2	0,118	0,24		
-	Niealgaz	M12	140	-	2	0,057	0,03		
SUMA [kg]									
2,32									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie blachy do słupka i par bocznych obok słupka									
Ilość [szt.]									
16									
SUMA [kg]									
19,36									
1	Blacha wezłowa	100x260x10	100x260	0,25	1	78,500	2,04		
2	Słuba M12 M. 8.8	M12	140	-	2	0,118	0,24		
-	Niealgaz	M12	140	-	2	0,057	0,03		
SUMA [kg]									
2,32									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie blachy do słupka i par bocznych obok słupka									
Ilość [szt.]									
16									
SUMA [kg]									
19,36									
1	Blacha wezłowa	100x260x10	100x260	0,25	1	78,500	2,04		
2	Słuba M12 M. 8.8	M12	140	-	2	0,118	0,24		
-	Niealgaz	M12	140	-	2	0,057	0,03		
SUMA [kg]									
2,32									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie blachy do słupka i par bocznych obok słupka									
Ilość [szt.]									
16									
SUMA [kg]									
19,36									
1	Blacha wezłowa	100x260x10	100x260	0,25	1	78,500	2,04		
2	Słuba M12 M. 8.8	M12	140	-	2	0,118	0,24		
-	Niealgaz	M12	140	-	2	0,057	0,03		
SUMA [kg]									
2,32									
SZCZEGÓŁNIE - zsumowanie blachy do słupka i par bocznych obok słupka									
Ilość [szt.]									
16									
SUMA [kg]									
19,36									
SUMA [kg]									
68,95									
Dodatkowo za pokrycie 1,5% [kg]									
10,48									
Masa całkowita jednego elementu [kg]									
79,23									