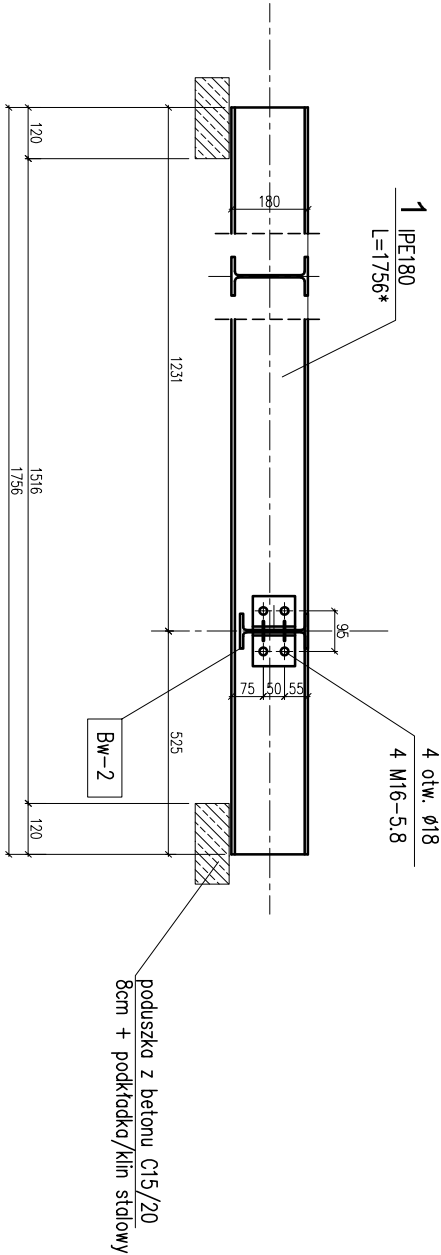


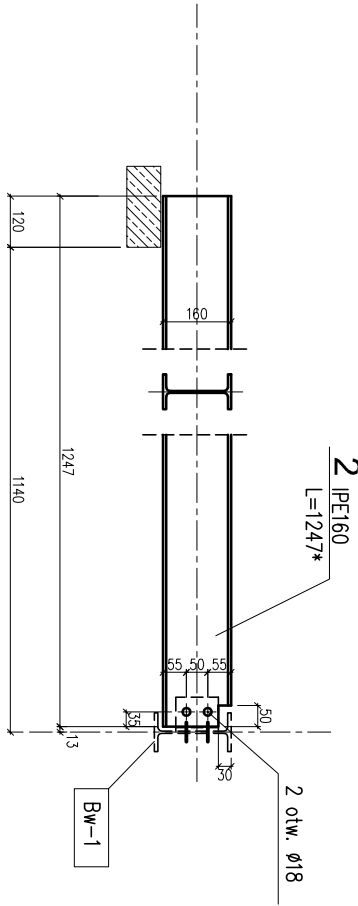
Belka Bw-1

wyk. 1 szt.



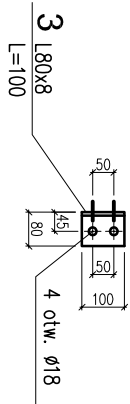
Belka Bw-2

wyk. 1 szt.

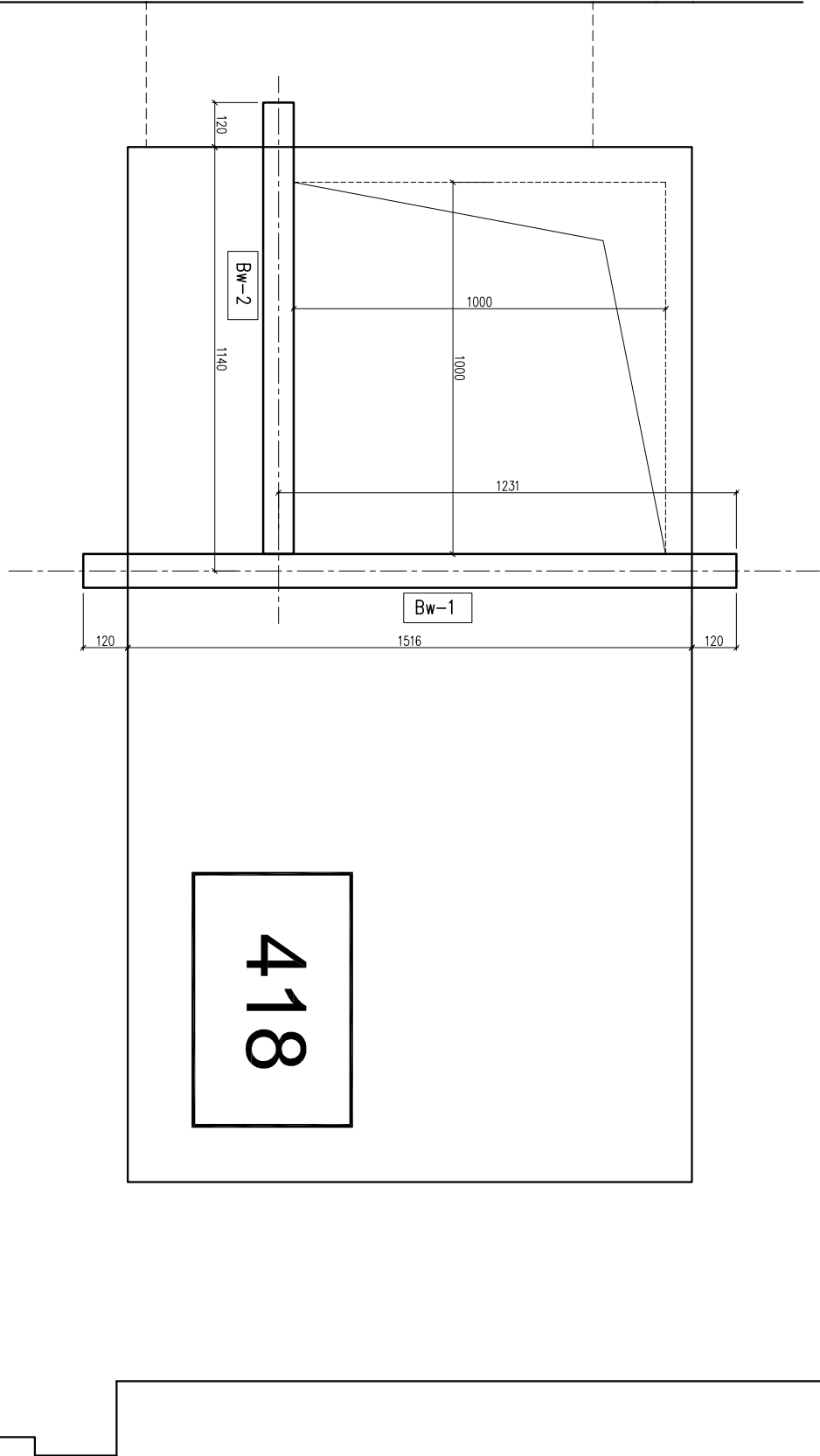


Łącznik Ł-1

wyk. 2 szt.



Uytuowanie



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
[szt.]		[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT Belka Bw-1 Bw-2 – 1kpl.								
1	1	IPE180	1756	18,80	33,0	33,0	S235	
2	1	IPE160	1247	15,80	19,7	19,7	S235	
3	2	Ł80x8	100	9,66	1,0	2,0	S235	
4	3	BL-5x120	140	4,71	0,7	2,1	S235	podk./klin
RAZEM [kg]:						56,8	x 1kpl. =56,8	

Wymiary

Otwór w stropie szybu
winda

TEMAT: NADBUDOWA CZĘŚCI ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			TEMAT RYSUNKU: Wymiary		
OBJEKT: BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ, UL. REYMONTA 8,10,12 40-027 KATOWICE					
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. FRANCUSKA 20/24, 40-027 KATOWICE					
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SLK/1289/PWOK06			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 51702			FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: STYCZEŃ 2021		SKALA: 1:20		NR RYSUNKU: K-13	