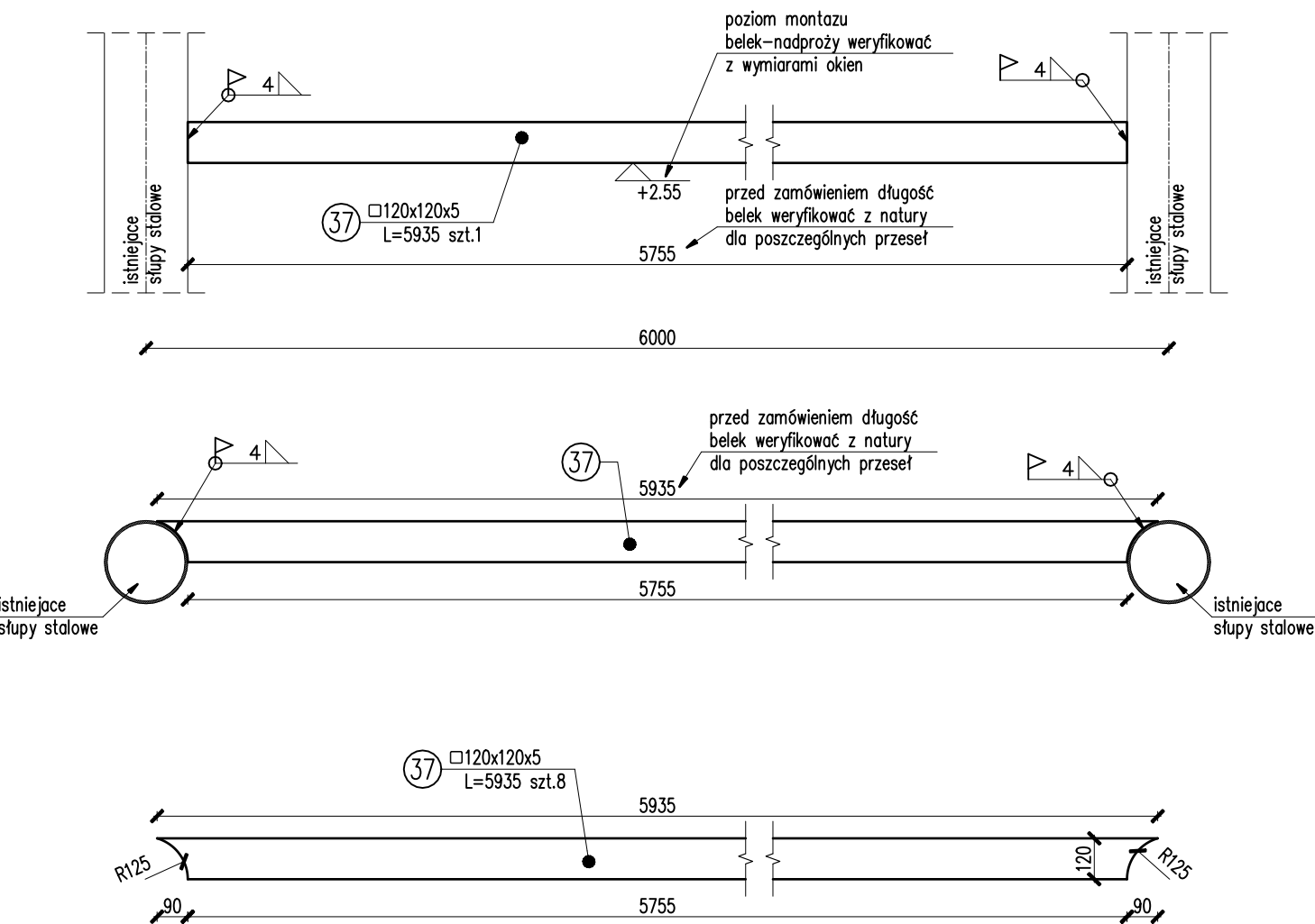


BELKA BS.1 szt.8



Zestawienie stali kształtowej dla belek BS.1						
Nr profilu	Przekrój	Długość profilu	Liczba ogólna	Masa jednostkowa	Masa profilu	Masa całkowita
	Wymiary [mm]	[mm]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]
37	□ 120x120x5	5935	8	17,55	104,16	833,28
Masa razem					[kg]	833,28
Dodatek na spoiny					[%]	1,50%
Masa całkowita					[kg]	846

STAL: S235JR (St3S)

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
- Ilości sztuk przy widokach blach podano jako łączną dla wszystkich elementów.
- Miejsce spoin montażowych na istniejących elementach należy uprzednio przygotować. Istniejące powłoki malarskie usunąć a stal oczyścić do stopnia czystości min St2.

BELKI BS.1 - RYSUNEK WARSZTATOWO - MONTAŻOWY		SKALA 1:20/10
		BRANŻA: KONSTRUKCJA
PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W GUZOWATCE DZ. NR EW. 208, OBRĘB 0008, GMINA DĄBRÓWKA		FAZA PB_W
		DATA 11/2022
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka	
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Wasiela	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1261/POOK/09		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Chojnacki	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1620/POOK/11		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. K-9