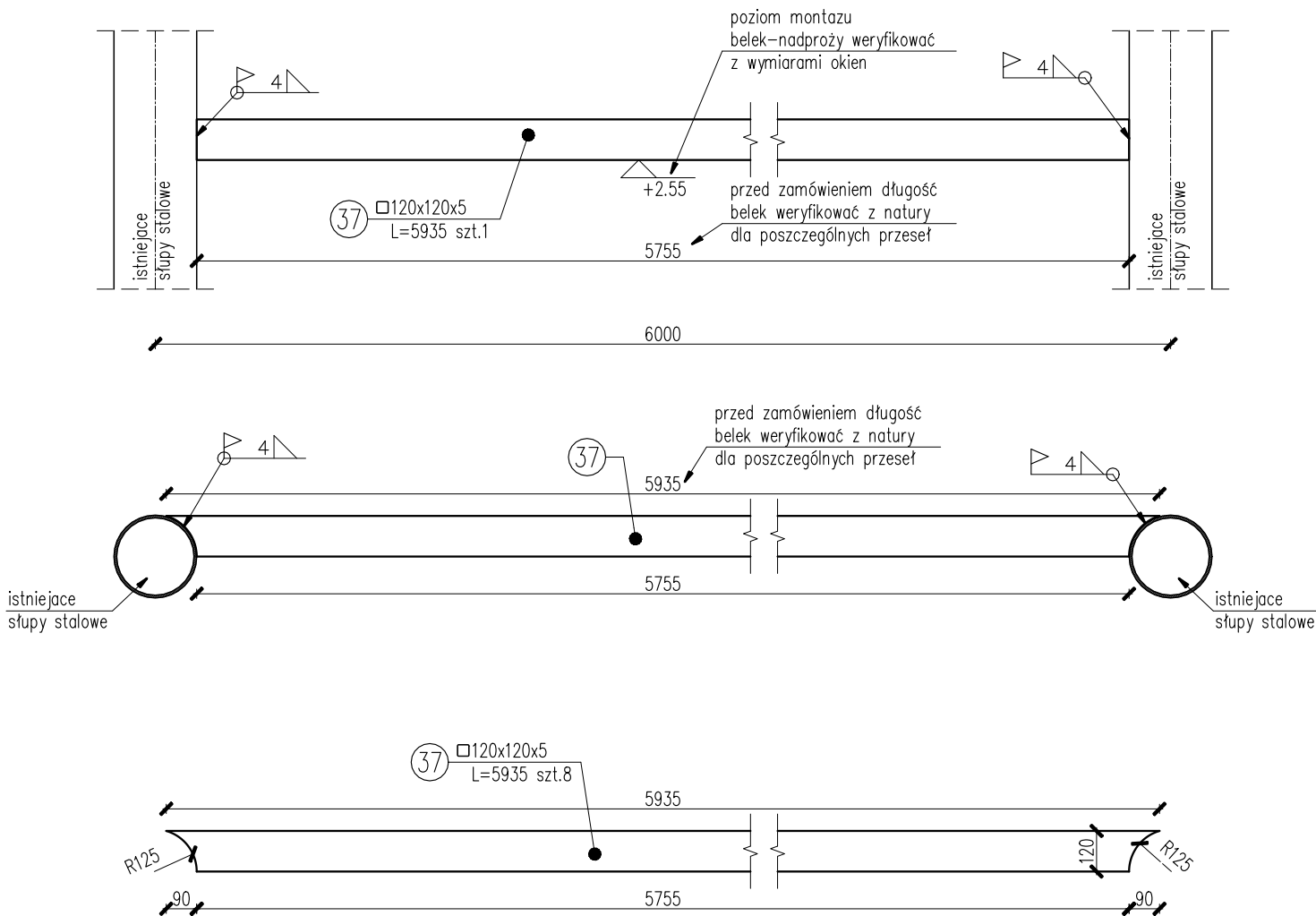


BELKA BS.1 szt.8



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:

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

RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t/f: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

BELKI BS.1 - RYSUNEK WARSZTATOWO - MONTAŻOWY		SKALA	1:20
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
Przebudowa dachu sali gimnastycznej przy szkole podstawowej we Wszeborach, ul.Trakt Napoleoński 45 , dz.nr ew. 126 w obrębie 0024		UMOWA	
		FAZA	PB_W
		DATA	03-2021
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowka ul.T.Kościuszki 14 05-252 Dąbrowka		
AUTOR:	mgr inż. Maciej Wasiela	NR UPRAWNIEN	
PIECZĄTKA:		LOD/1261/ POOK/09	
		PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Chojnacki	NR UPRAWNIEN	
PIECZĄTKA:		LOD/1620/ POOK/11	
		PODPIS	
UWAGI:		NR RYS.	
		K-9	