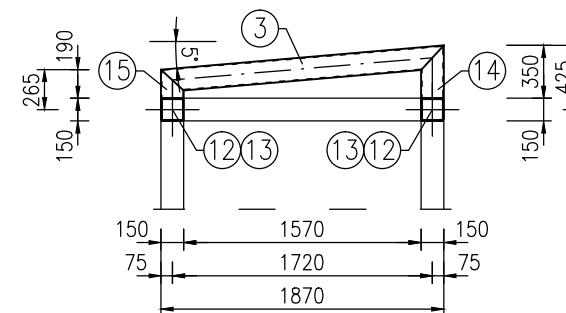


widok a-a ; 1:50



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ							
OPIS	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1szt. [kg]	MASA CAŁK. [kg/m]
ŚCIANA W OSI "w4"	12	RK150x150x6,0	1900	8	26,40	50,16	401,28
	13	RK150x150x6,0	1550	1	26,40	40,92	40,92
	14	RK150x150x6,0	350	2	26,40	9,24	18,48
	15	RK150x150x6,0	190	2	26,40	5,02	10,03
	3	RK150x150x6,0	1877	2	26,40	49,55	99,11
RAZEM [kg]:							569,82
DODATEK NA SPOINY 1,5% [kg]:							8,55
OGÓŁEM [kg]:							578,36

STAŁ KSZTAŁTOWA S235JR

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach [mm].
- Podane wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.
- Blachy – podstawy słupów wg odrębnego rysunku.
- Widoki b-b i c-c wg rys. K05.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO BUDOWA DZWIGU OSOBOWEGO		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. RATUSZOWA 5, 11-700 MRĄGOWO DZIAŁKA 95/2, OBRĘB: 05		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA SZYBU – WIDOK ŚCIANY w4		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:50	DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017	NUMER RYSUNKU: K04