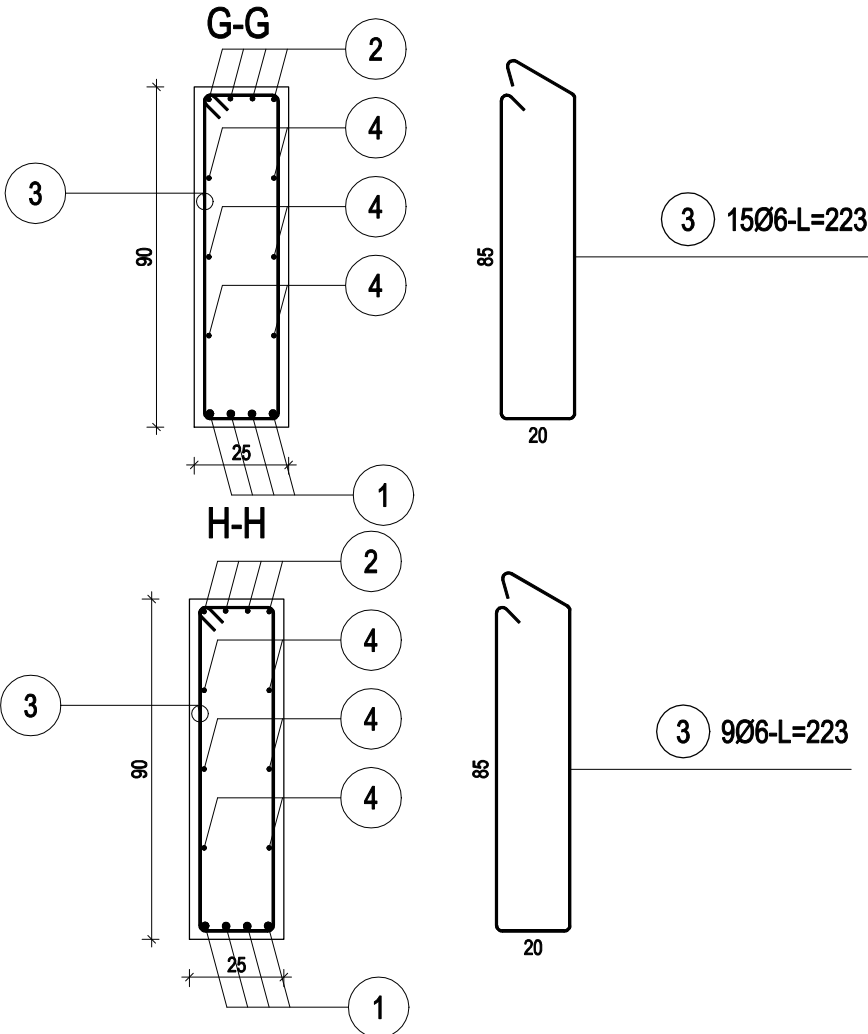
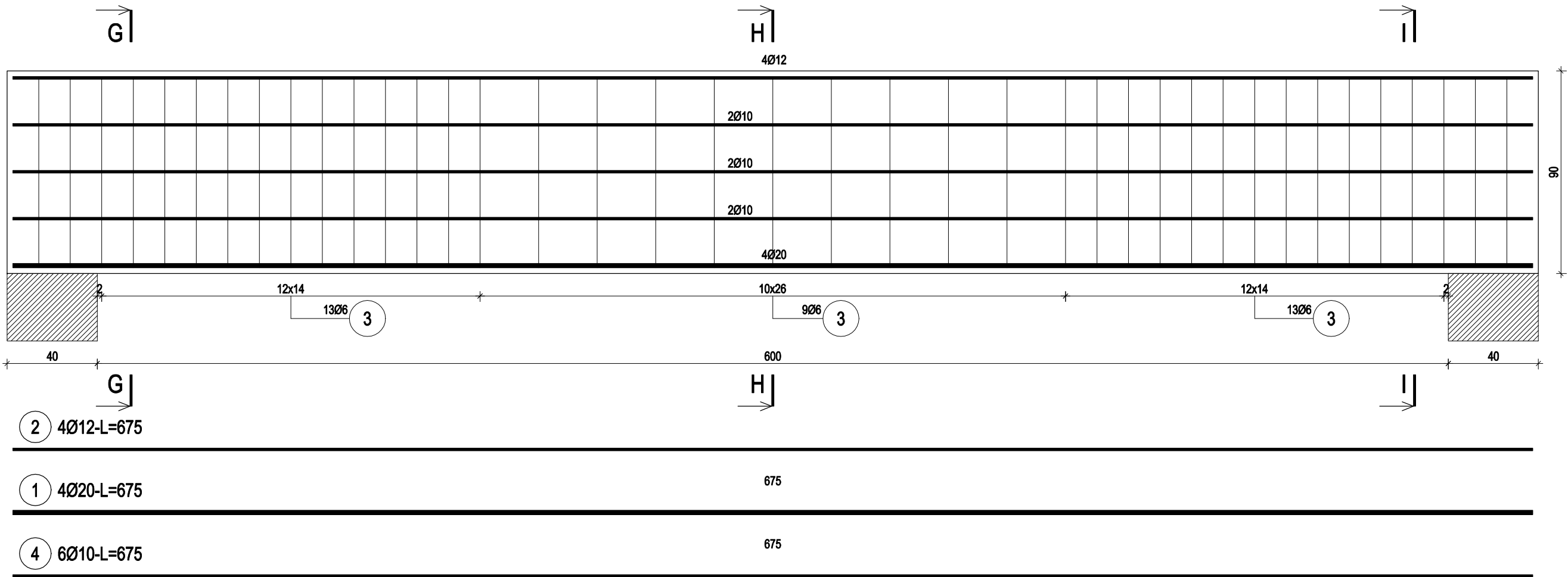


poz. B201
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS			Si3SX-b
							Ø10	Ø12	Ø20	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]			
B201										
1	20	34GS	6,75	4	1	4			27,00	
2	12	34GS	6,75	4	1	4		27,00		
3	6	Si3SX-b	2,23	39	1	39				86,97
4	10	34GS	6,75	6	1	6	40,50			
Razem długość prętów						[mb]	40,50	27,00	27,00	86,97
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888	2,466	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	25,0	24,0	66,6	19,3
Masa łącznie						[kg]	134,9			

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUŹLIK				SIEDZIBA FIRMY: 48-303 NYSA TEL. 602 606 979 UL. MORCINKA 45 A	
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY			PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Rojek
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ			upr. nr OPL/0733/P00K/11	
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;			SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Wójtowiec
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA			upr. nr OPL/0133/P00K/05	
		NAZWA RYS.	POZYCJA B201		
		SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-42