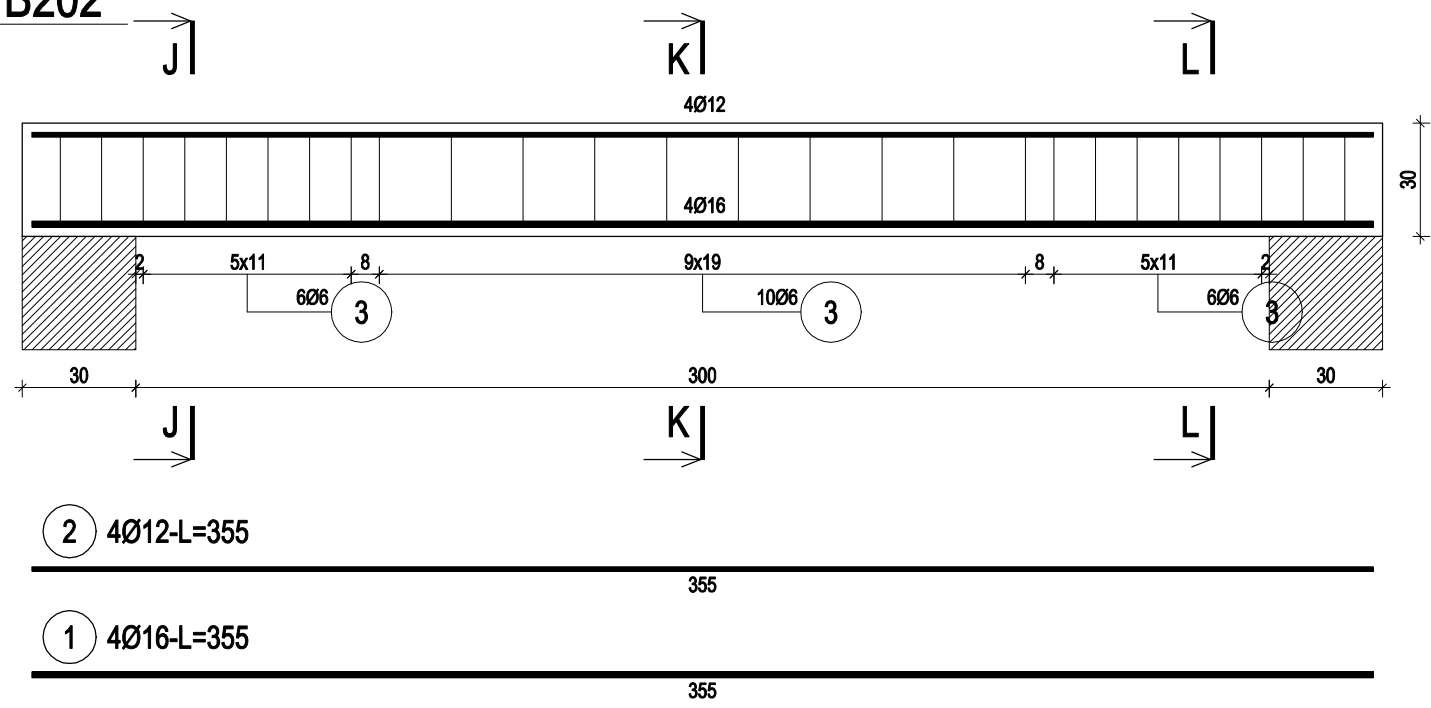
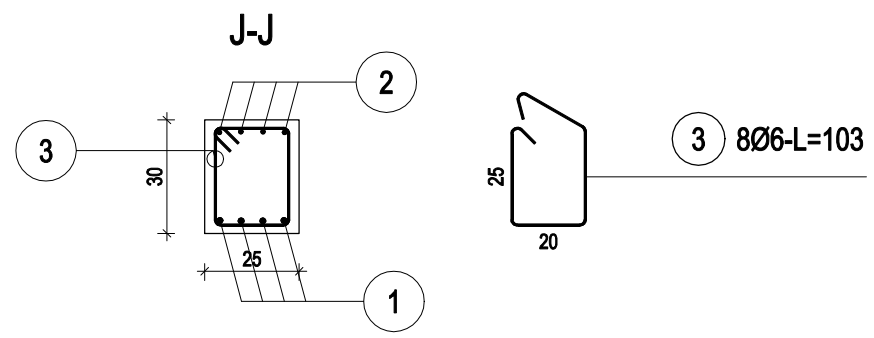


poz. B202  
szt.4

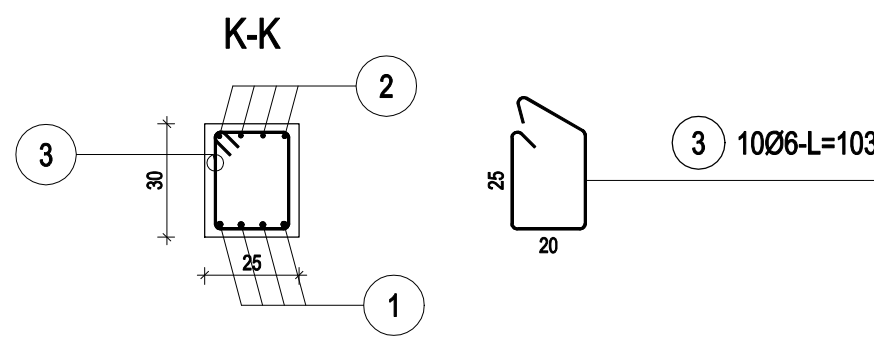


2 4Ø12-L=355

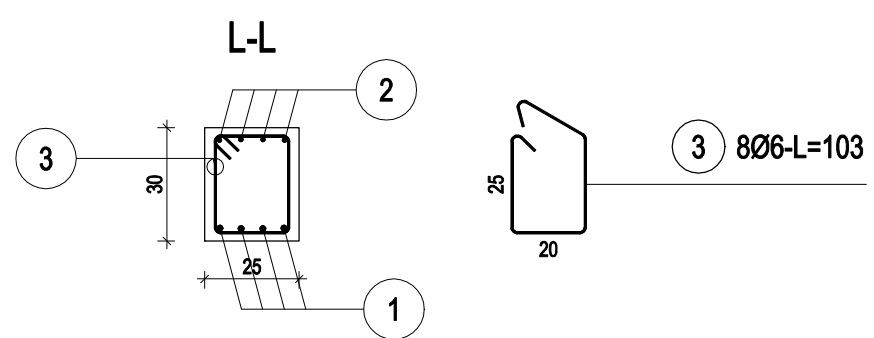
1 4Ø16-L=355



3 8Ø6-L=103



3 10Ø6-L=103



3 8Ø6-L=103

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS		St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø12	Ø16	Ø6
B202							[m]		
1	16	34GS	3,55	4	4	16		56,80	
2	12	34GS	3,55	4	4	16	56,80		
3	6	St3SX-b	1,03	26	4	104			107,12
Razem długość prętów						[mb]	56,80	56,80	107,12
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	50,4	89,6	23,8
Masa łącznie						[kg]	163,8		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

## 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	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Wójtowiec	
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	NAZWA RYS.	POZYCJA B202	
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	SKALA:	1:20	DATA: 07.02.2020 r.
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.: PW-Z-43