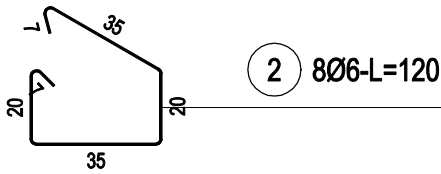
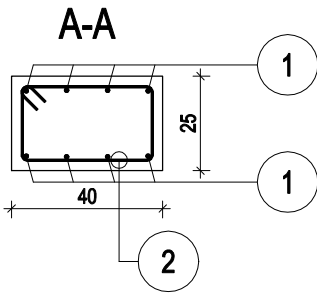
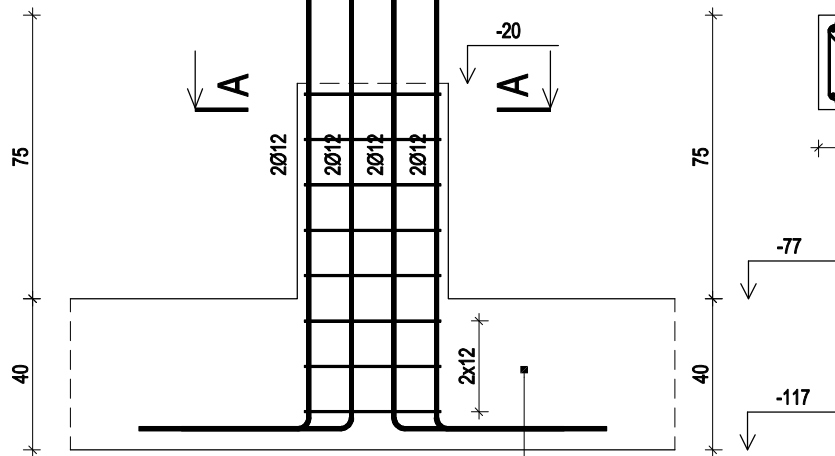
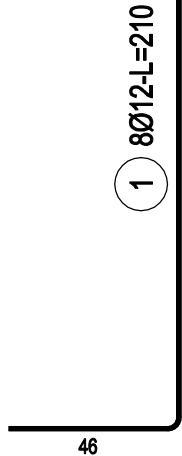


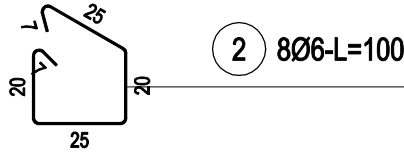
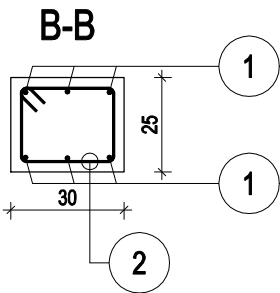
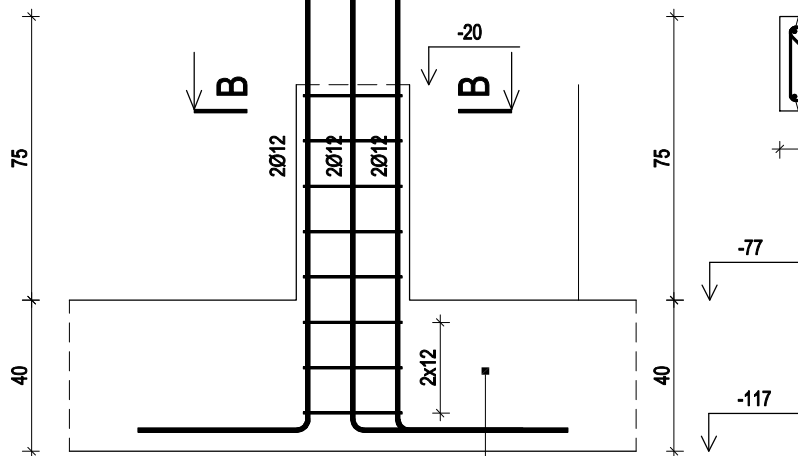
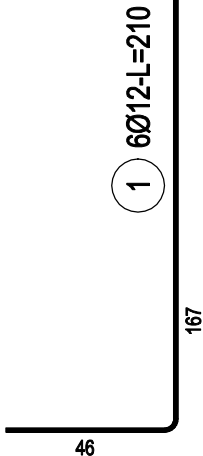
poz. T101

szt.2



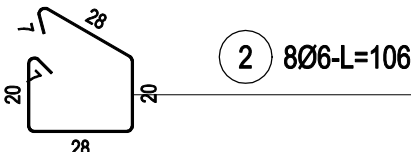
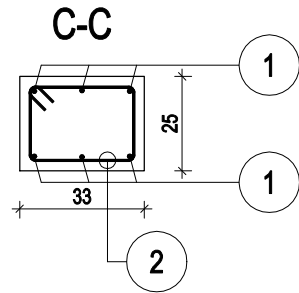
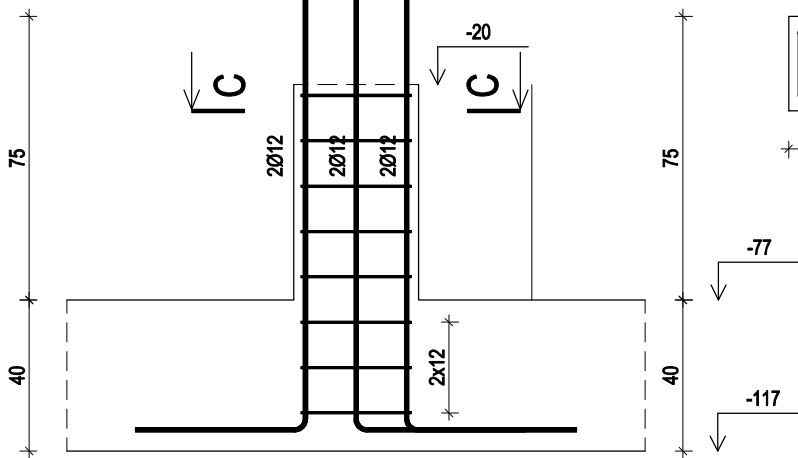
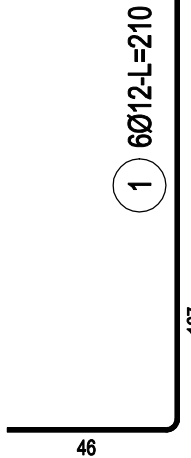
poz. T102

szt.10



poz. T103

szt.1



WYPROWADZIĆ Z ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

WYPROWADZIĆ Z ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS	St3SX-b
							Ø12	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
T101								
1	12	34GS	2,10	8	2	16	33,60	
2	6	St3SX-b	1,20	8	2	16		19,20
T102								
1	12	34GS	2,10	6	10	60	126,00	
2	6	St3SX-b	1,00	8	10	80		80,00
T103								
1	12	34GS	2,10	6	1	6	12,60	
2	6	St3SX-b	1,06	8	1	8		8,48
Razem długość prętów						[mb]	172,20	107,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	152,9	23,9
Masa łącznie						[kg]	176,8	

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	konstrukcja	upr. nr OPL/0733/POOK/11	
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Wójtowiec	
		konstrukcja	upr. nr OPL/0133/POOK/05	
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	NAZWA RYS.	ZBROJENIE STARTOWE SŁUPÓW	
		SKALA:	1:20	DATA:
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	07.02.2020 r.
			NR RYS.:	PW-Z-39