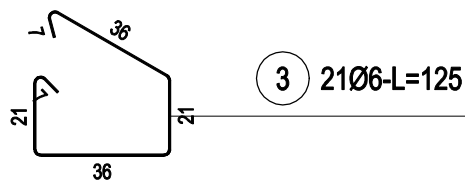
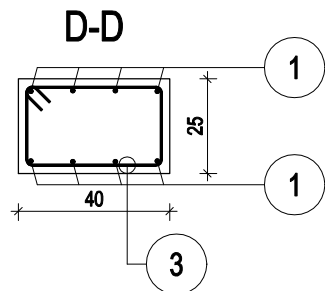
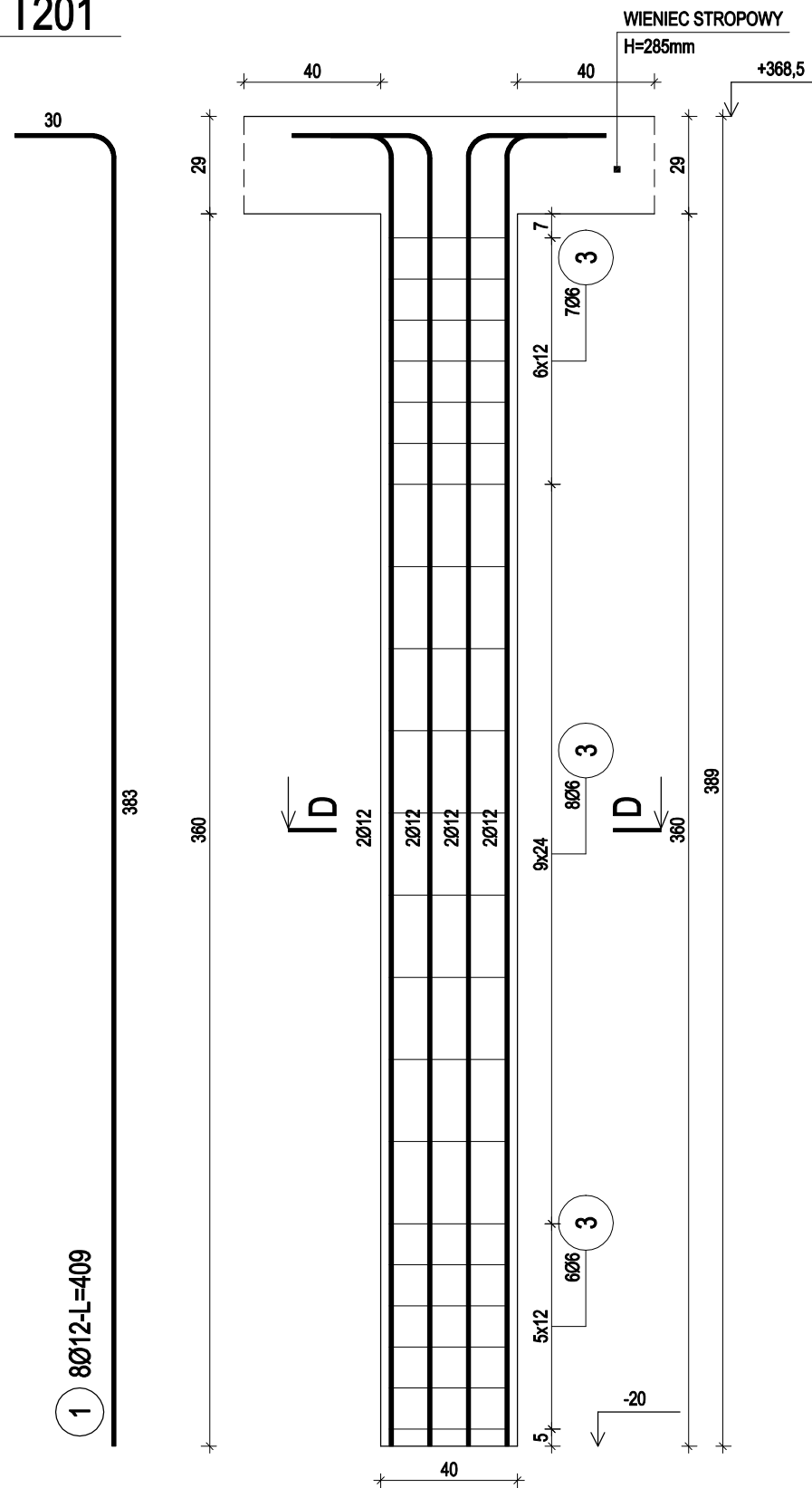
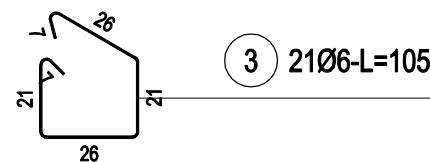
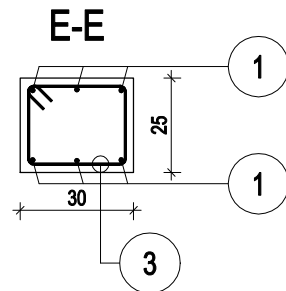
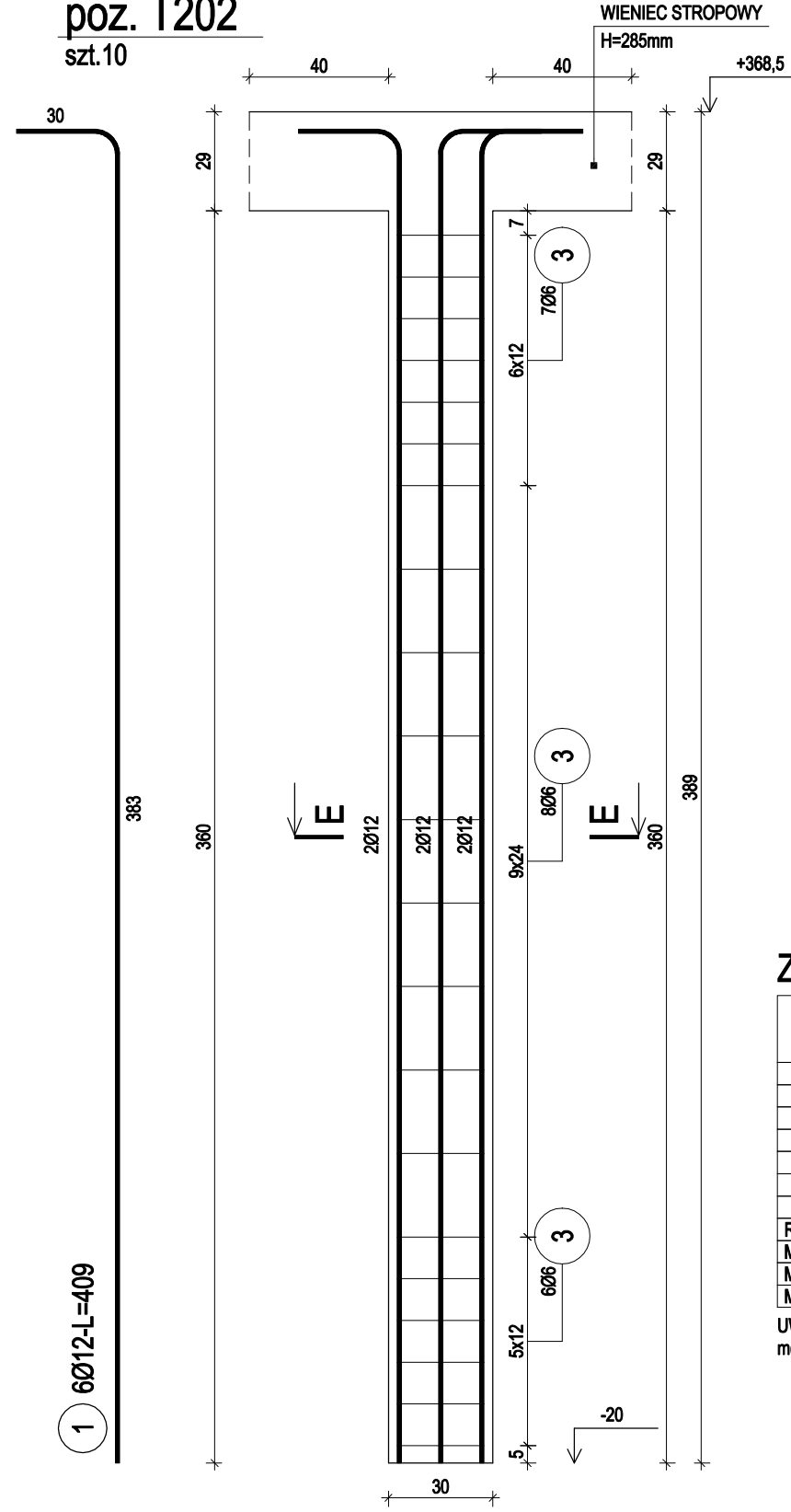


poz. T201
szt.2



poz. T202
szt.10



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø12	St3SX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
T201								
1	12	34GS	4,09	8	2	16	65,44	
3	6	St3SX-b	1,25	21	2	42		52,50
T202								
1	12	34GS	4,09	6	10	60	245,40	
3	6	St3SX-b	1,05	21	10	210		220,50
Razem długość prętów						[mb]	310,84	273,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	276,0	60,6
Masa łącznie						[kg]	336,6	

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.	POZYCJA T201, POZYCJA T202	
		SKALA:	1:20	DATA: 07.02.2020 r.
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.: PW-Z-40