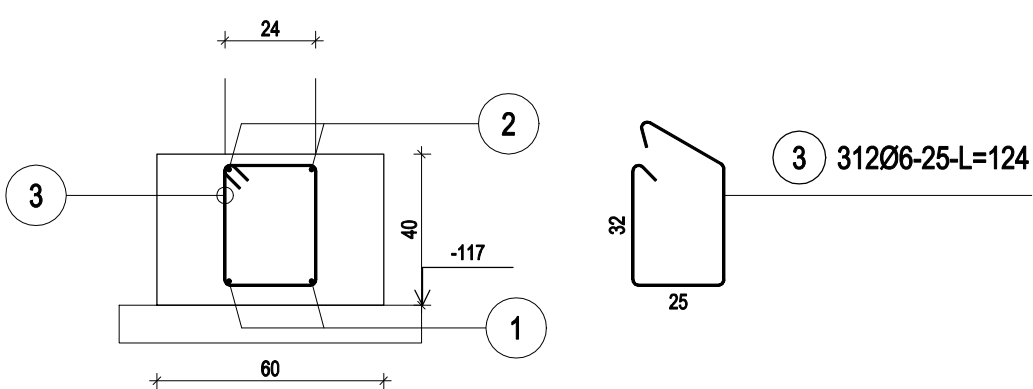
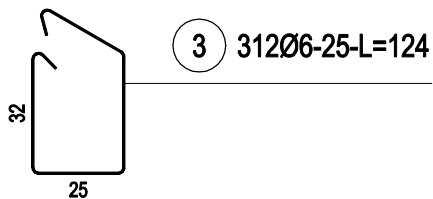


poz. ŁF101
szt.1 78,0mb

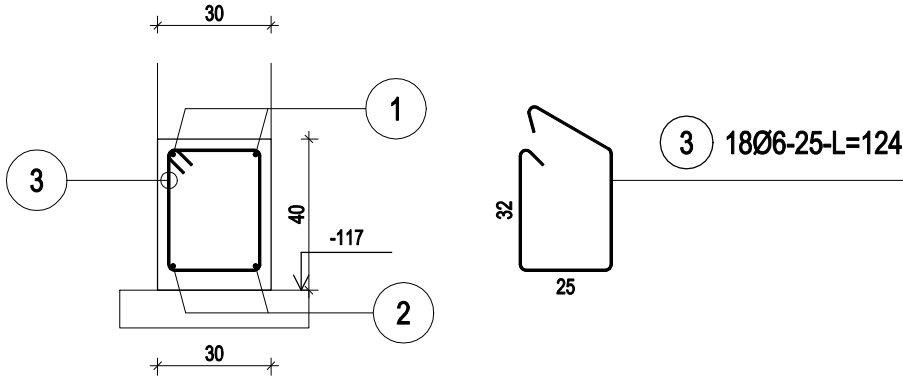


- 1 2Ø12-L=8580
- 2 2Ø12-L=8580

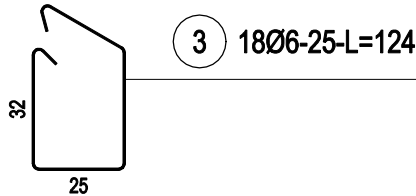


3 312Ø6-25-L=124

poz. ŁF103
szt.1 4,40mb

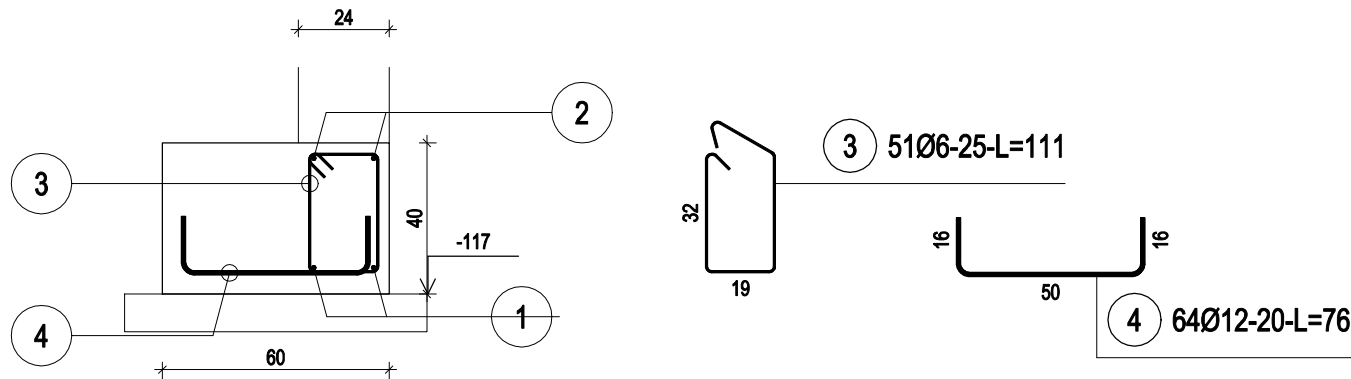


- 2 2Ø12-L=484
- 1 2Ø12-L=484

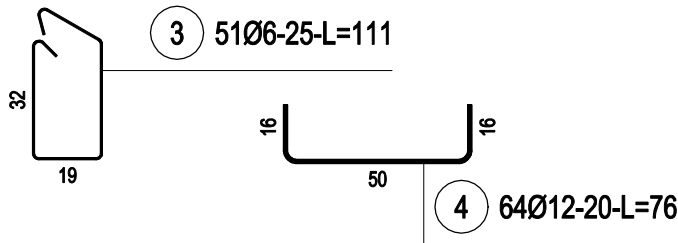


3 18Ø6-25-L=124

poz. ŁF102
szt.1 12,7mb



- 1 2Ø12-L=1397
- 2 2Ø12-L=1397



3 51Ø6-25-L=111

4 64Ø12-20-L=76

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]	
ŁF101								
1	12	34GS	85,80	2	1	2	171,60	
2	12	34GS	85,80	2	1	2	171,60	
3	6	St3SX-b	1,24	312	1	312		386,88
ŁF102								
1	12	34GS	13,97	2	1	2	27,94	
2	12	34GS	13,97	2	1	2	27,94	
3	6	St3SX-b	1,11	51	1	51		56,61
4	12	34GS	0,76	64	1	64	48,64	
ŁF103								
1	12	34GS	4,84	2	1	2	9,68	
2	12	34GS	4,84	2	1	2	9,68	
3	6	St3SX-b	1,24	18	1	18		22,32
Razem długość prętów						[mb]	467,08	465,81
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	414,8	103,4
Masa łącznie						[kg]	518,2	

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 UL. MORCINKA 45 A	
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. Tomasz Rojek upr. nr OPL/0733/P00K/11		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Andrzej Wójtowiec upr. nr OPL/0133/P00K/05		
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	NAZWA RYS.		POZYCJA ŁF101, ŁF102, ŁF103	
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-38