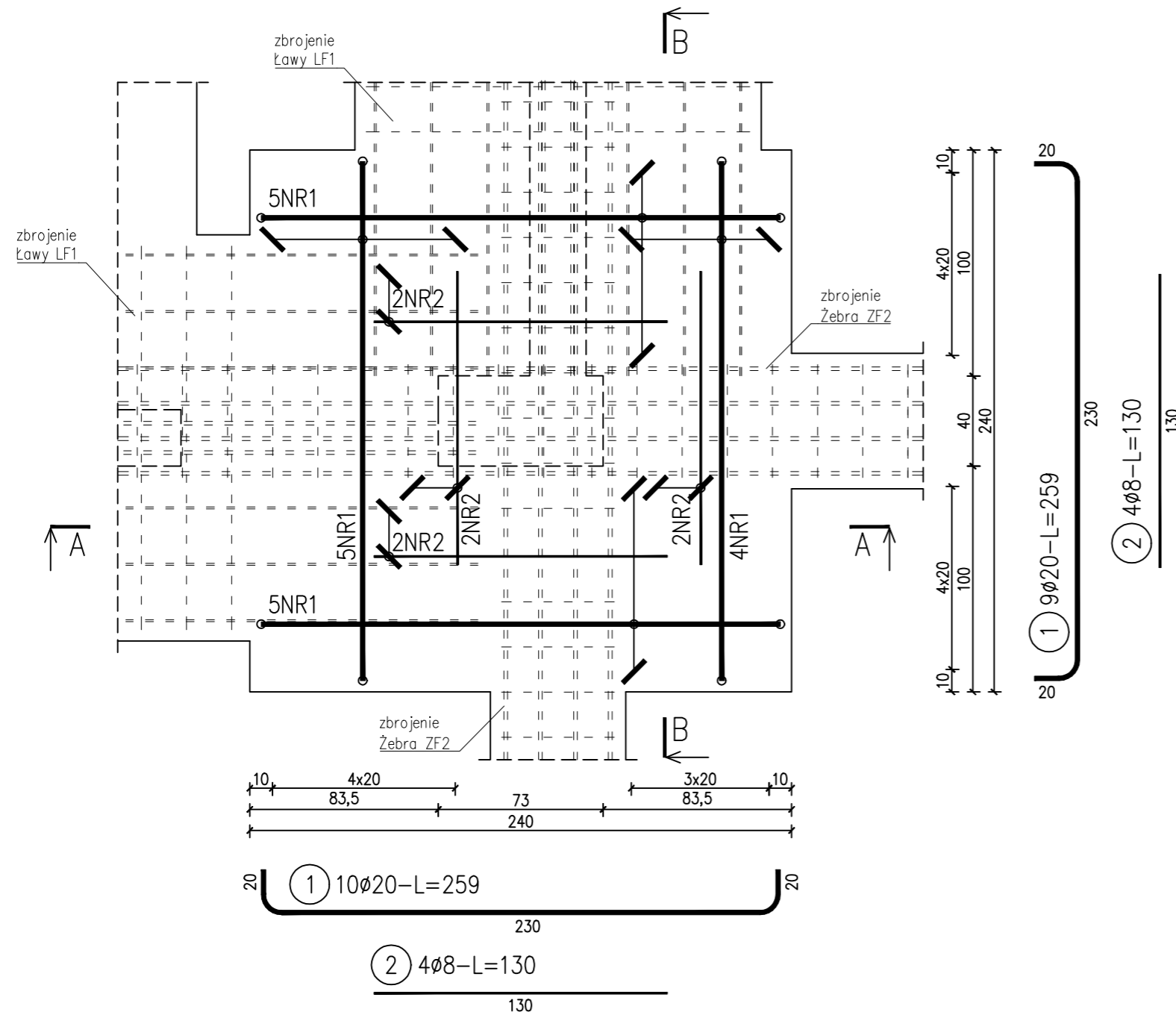
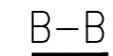
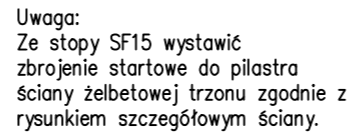


STOPA FUNDAMENTOWA SF16




Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	[mm]	-	[m]	[szt]			Ø8	Ø20
Stopa SF16								
1	20	B500SP	2,59	19	1	19		49,21
2	8	B500SP	1,30	8	1	8	10,40	
Razem długość prętów							[mb]	49,21
Masa jednostkowa							[kg/mb]	2,466
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	121,4
Masa łącznie							[ka]	125,5

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

UWAGI:
 BETON: C30/37 W8
 STAL: AIIIIN (B500SP)
 OTULINA: c=5,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

 ZDI Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepary 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53			KONSTRUKCJA			PODPIS
			PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			
			SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
			OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL			
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.10
TYTUŁ RYSUNKU:						
STOPA FUNDAMENTOWA SF16						