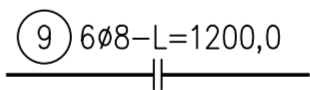
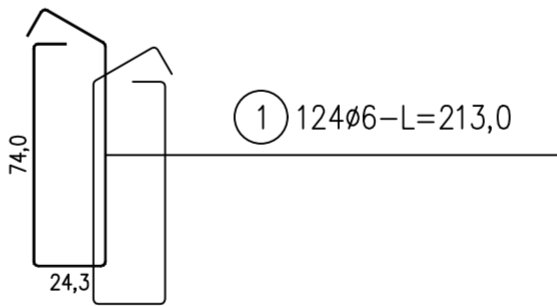
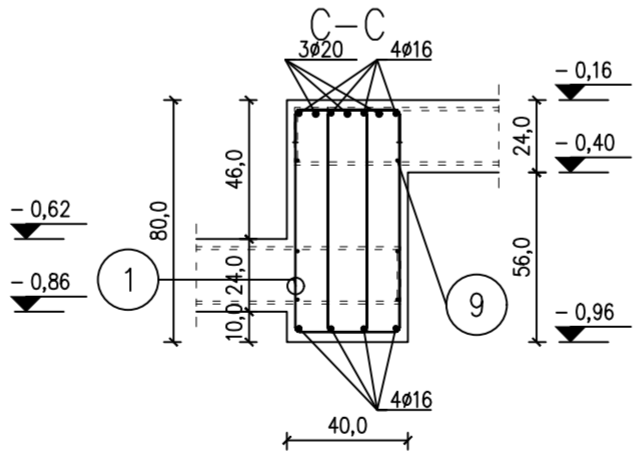
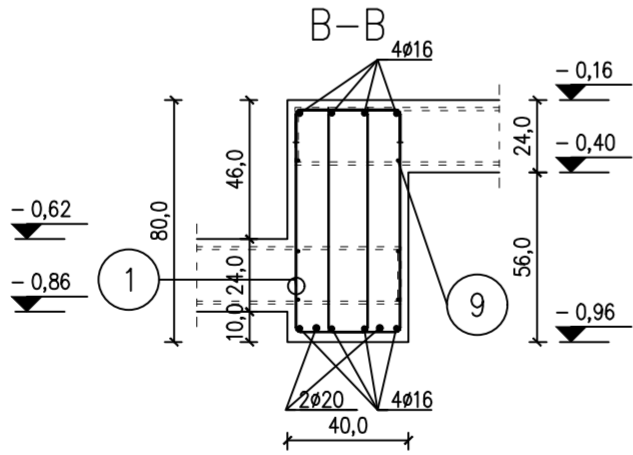
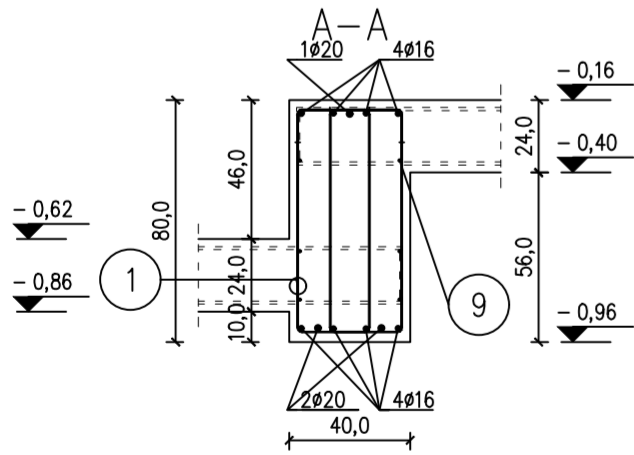
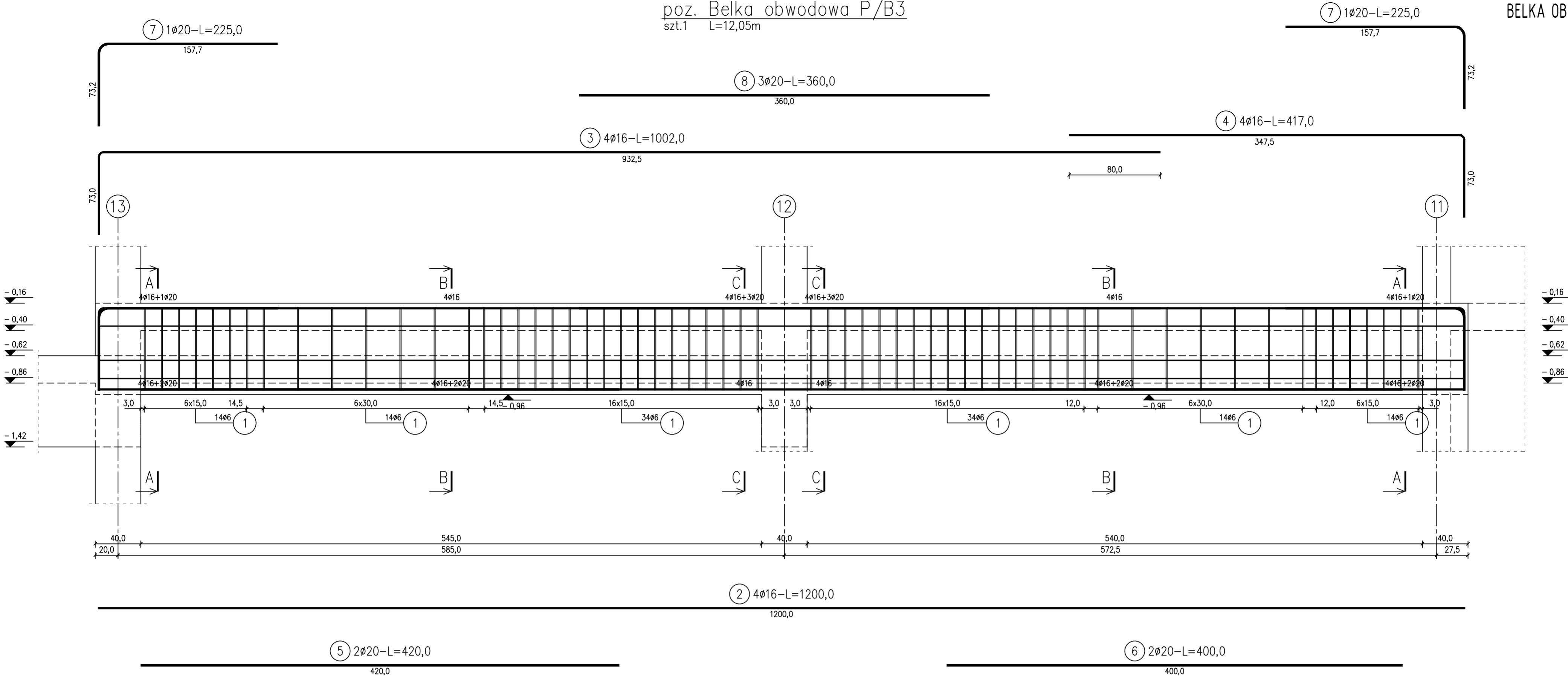


poz. Belka obwodowa P/B3
szt.1 L=12,05m

BELKA OBWODOWA P/B3



UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500SP			
-	mm	-	m	szt			ø6	ø8	ø16	ø20
Belka obwodowa P/B3										
1	6	B500SP	2,13	124	1	124	264,12			
2	16	B500SP	12,00	4	1	4			48,00	
3	16	B500SP	10,02	4	1	4			40,08	
4	16	B500SP	4,17	4	1	4			16,68	
5	20	B500SP	4,20	2	1	2				8,40
6	20	B500SP	4,00	2	1	2				8,00
7	20	B500SP	2,25	2	1	2				4,50
8	20	B500SP	3,60	3	1	3				10,80
9	8	B500SP	12,00	6	1	6		72,00		
Razem długość prętów						mb	264,12	72,00	104,76	31,70
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	58,6	28,4	165,3	78,2
Masa łącznie						kg		330,5		

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 ZDI Sp. z o.o.	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/Lg		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		
	OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR		

BUDYNEK	STADIUM	BRANZA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.44

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA OBWODOWA P/B3