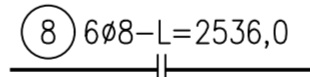
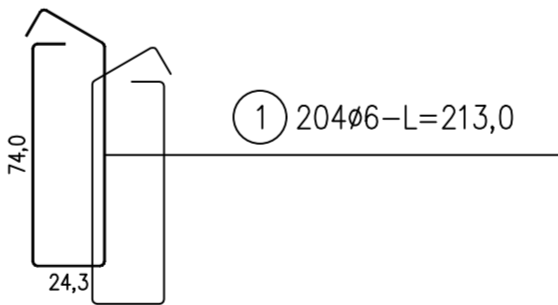
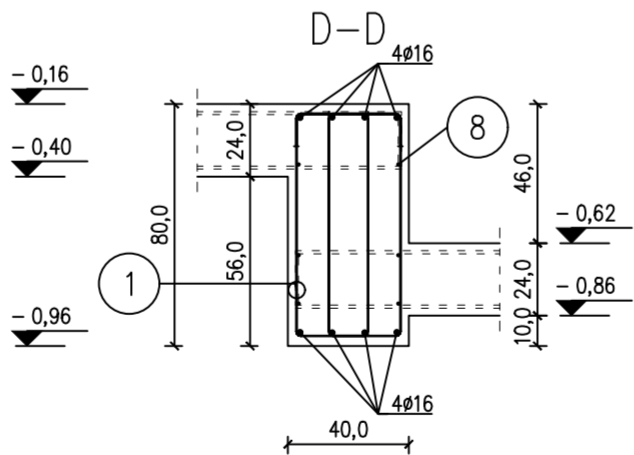
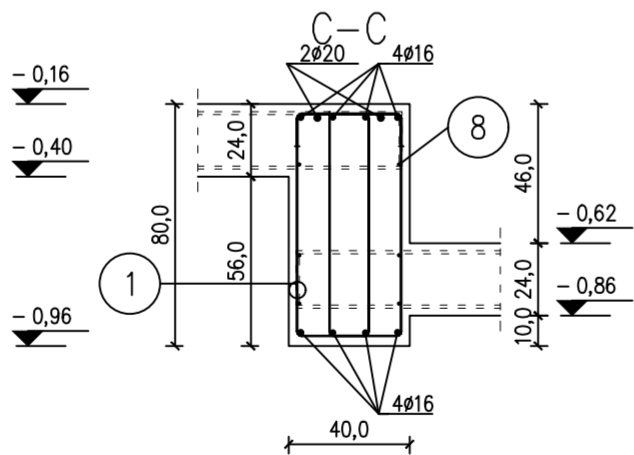
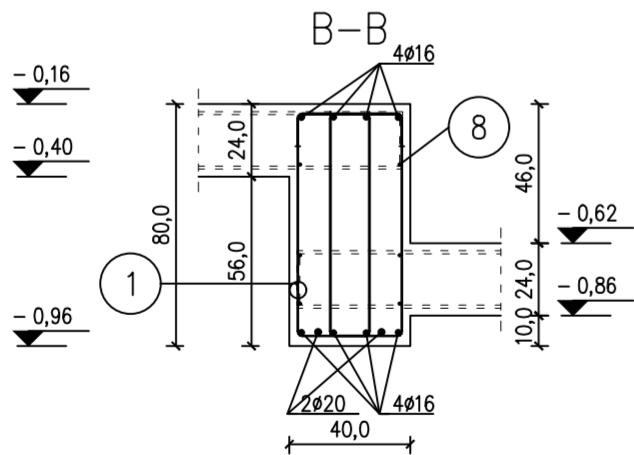
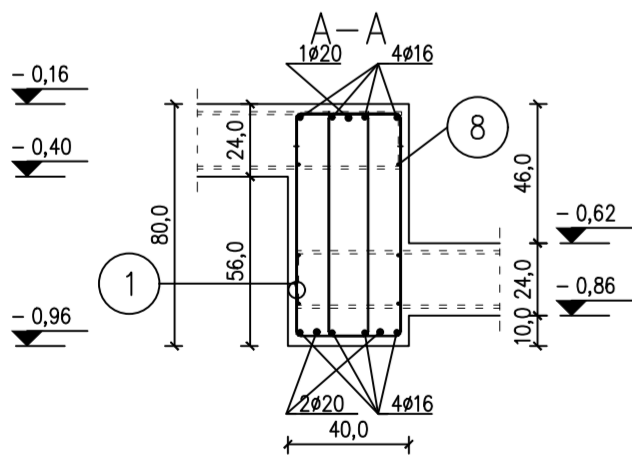
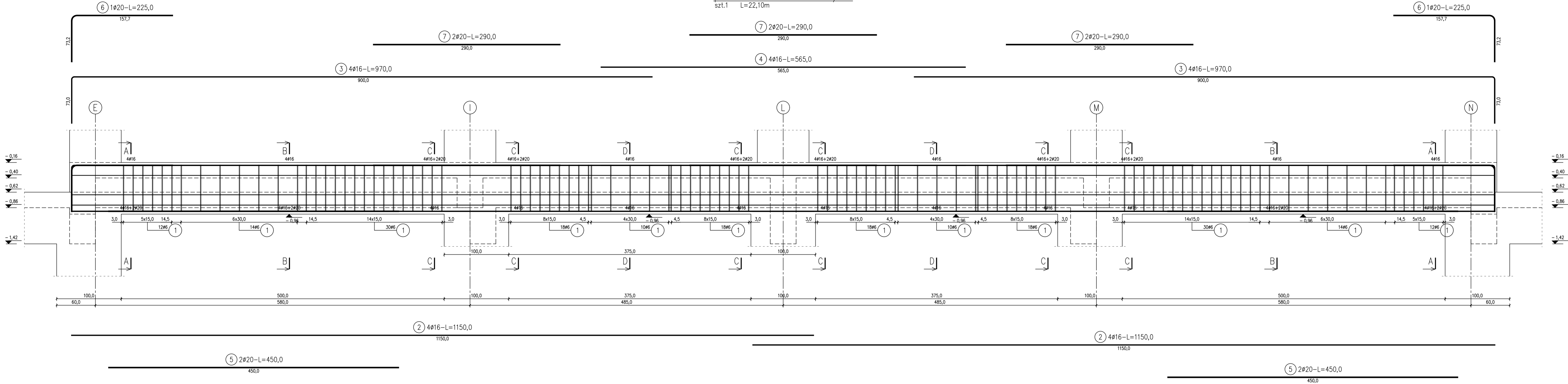


poz. Belka obwodowa P/B4
szt.1 L=22,10m

BELKA OBWODOWA P/B4



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	B500SP			
[m]	[mm]		[m]				ø6	ø8	ø16	ø20
Belka obwodowa P/B4										
1	6	B500SP	2,13	204	1	204	434,52			
2	16	B500SP	11,50	8	1	8			92,00	
3	16	B500SP	9,70	8	1	8			77,60	
4	16	B500SP	9,65	4	1	4			22,60	
5	20	B500SP	4,50	4	1	4				18,00
6	20	B500SP	2,25	2	1	2				4,50
7	20	B500SP	2,90	6	1	6				17,40
8	8	B500SP	25,36	6	1	6		152,16		
Razem długość prętów						[mb]	434,52	152,16	192,20	39,90
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	96,5	60,1	303,3	98,4
Masa łączna						[kg]			558,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono nadatek na zakłady w wysokości 15%.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

ZDI
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIEGODORSKI
LpR: 19.000.55/PB/11a
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. GRZESZCZUK
LpR: 19.000.55/PB/11a/8P

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. MAŁOPIĘ

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.45

TYTUŁ RYSUNKU: BELKA OBWODOWA P/B4