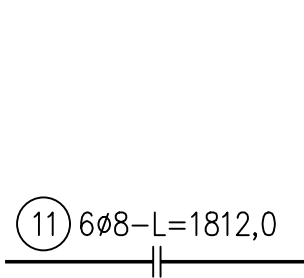
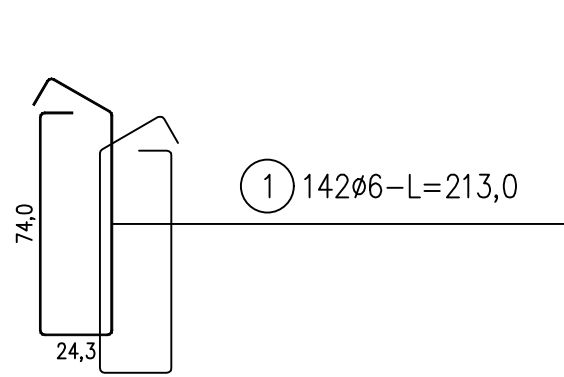
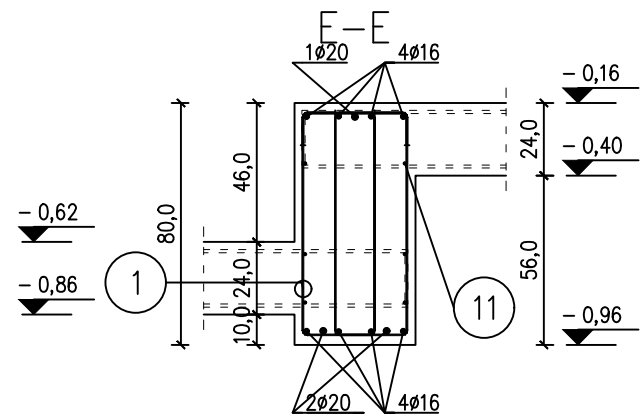
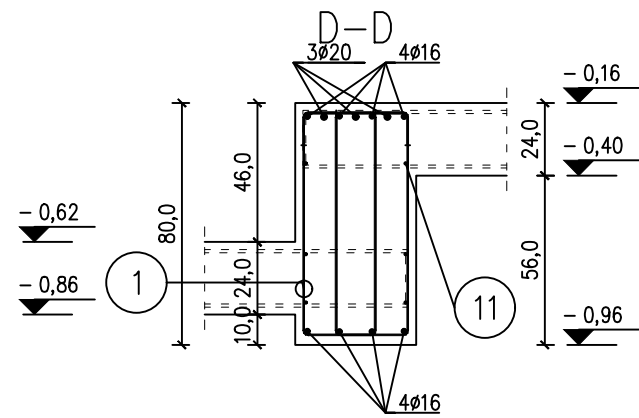
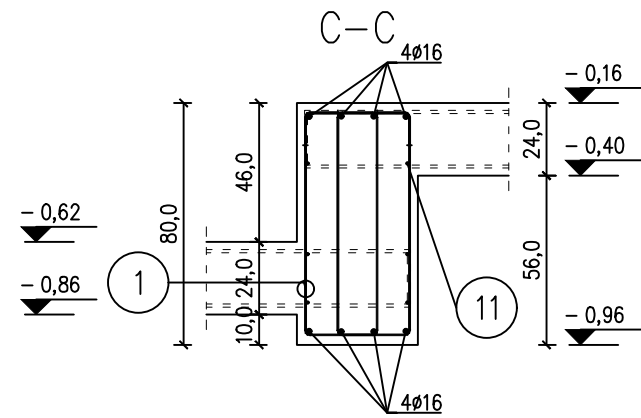
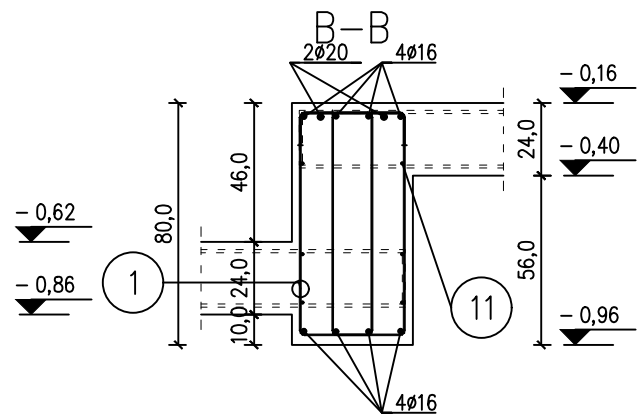
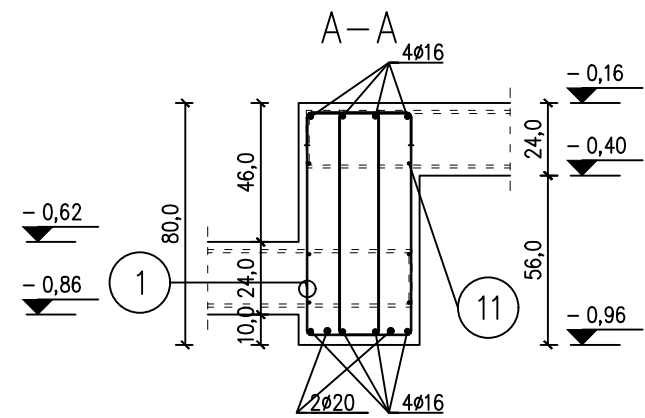
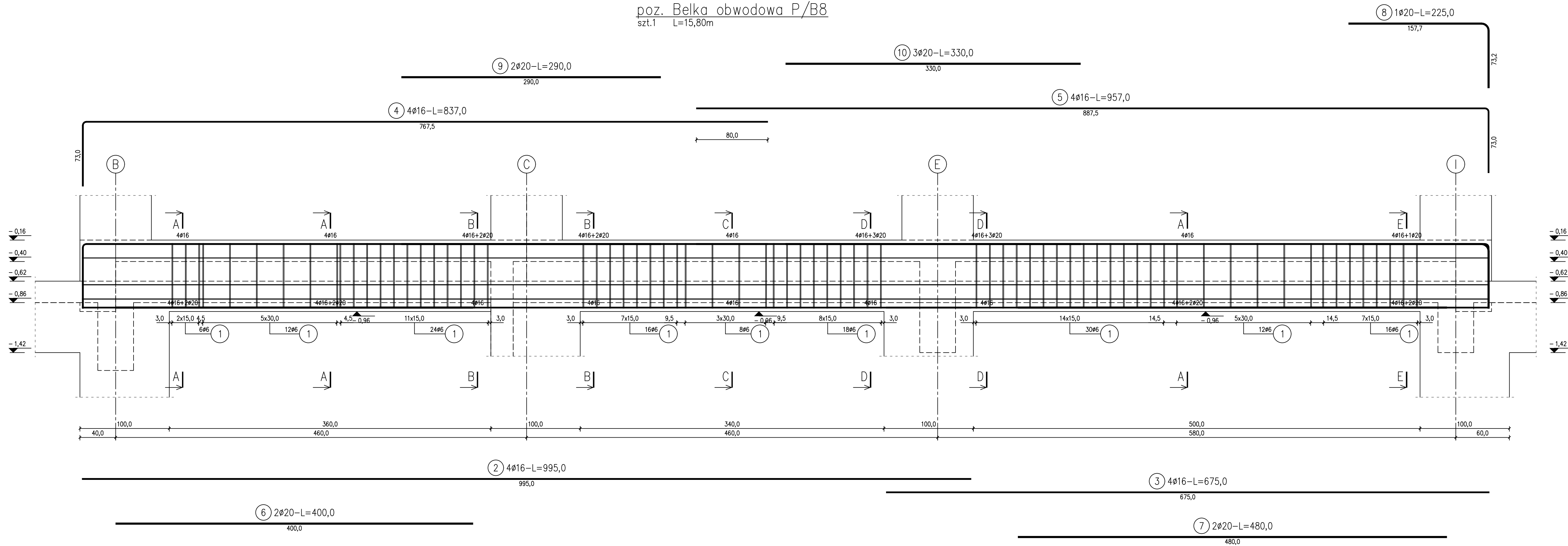


poz. Belka obwodowa P/B8
szt.1 L=15,80m

BELKA OBWODOWA P/B8



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø16
[1]	[mm]	[1]	[m]	[szt]	[1]	[m]			
Belka obwodowa P/B8									
1	16	B500SP	2,13	142	1	142	302,46		
2	16	B500SP	9,95	4	1	4			39,80
3	16	B500SP	6,75	4	1	4			27,00
4	16	B500SP	6,37	4	1	4			33,48
5	16	B500SP	9,57	4	1	4			38,28
6	20	B500SP	4,00	2	1	2			8,00
7	20	B500SP	4,80	2	1	2			9,50
8	20	B500SP	2,25	1	1	1			2,25
9	20	B500SP	2,90	2	1	2			5,80
10	20	B500SP	3,30	3	1	3			9,90
11	8	B500SP	18,12	6	1	6		108,72	
Razem długość prętów							302,46	108,72	35,55
Masa jednostkowa							0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							67,1	42,9	216,6
Masa łącznie									87,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006
UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono naddatek 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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Wiosny 9
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. M. NIEGORSKI
udził nr ew. 55/PB/La

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
udził nr ew. BGRK-WI-8387/21/BP

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. WĄSIUR

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.49

TYTUŁ RYSUNKU

BELKA OBWODOWA P/B8