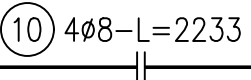
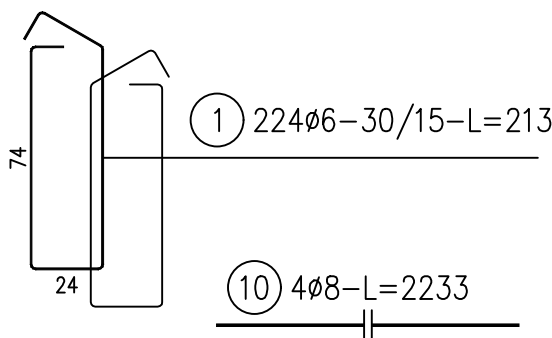
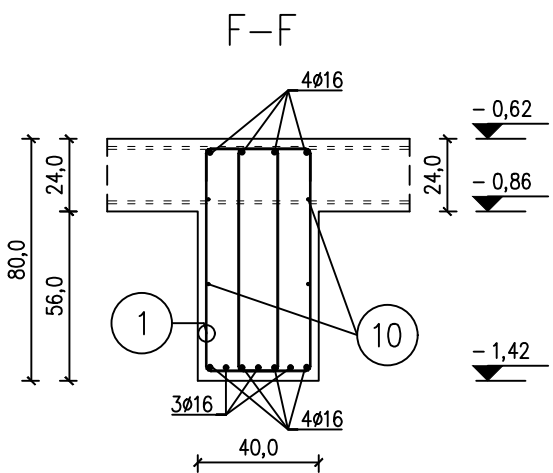
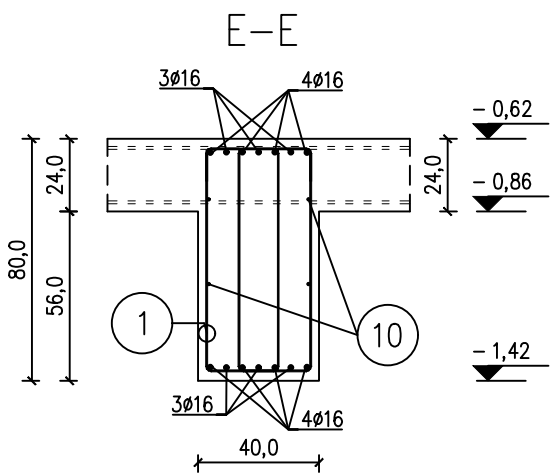
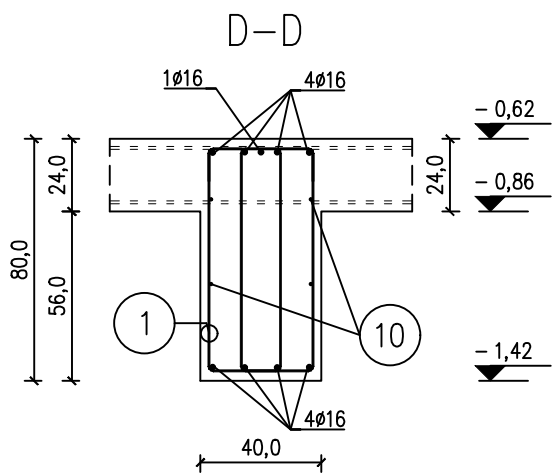
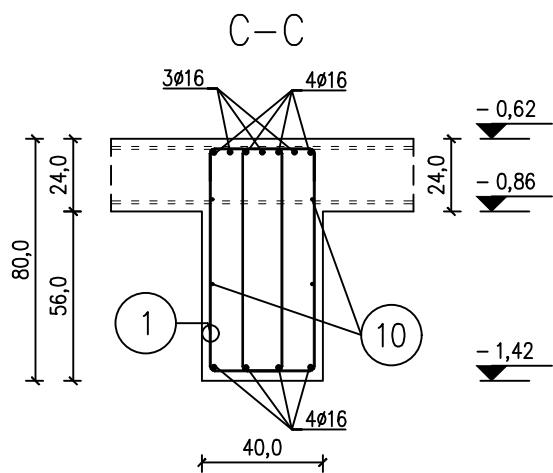
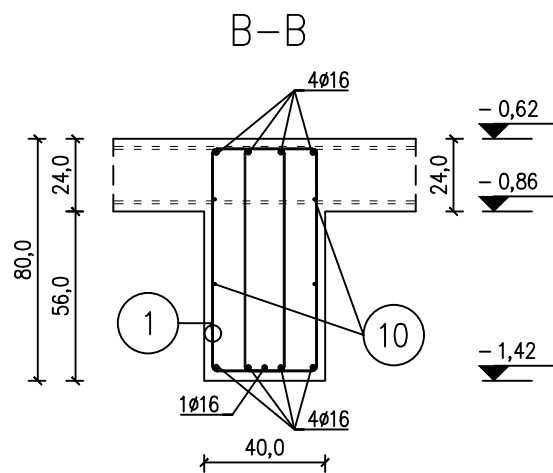
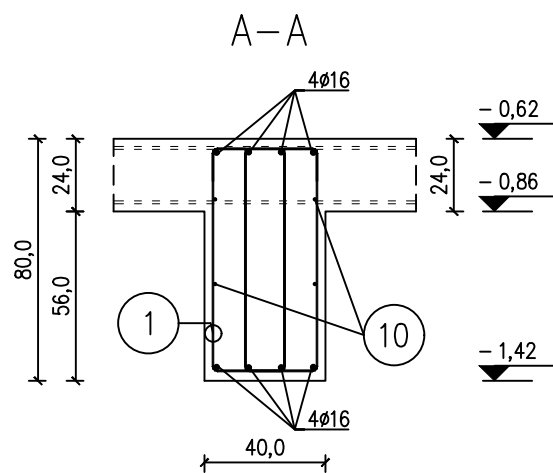
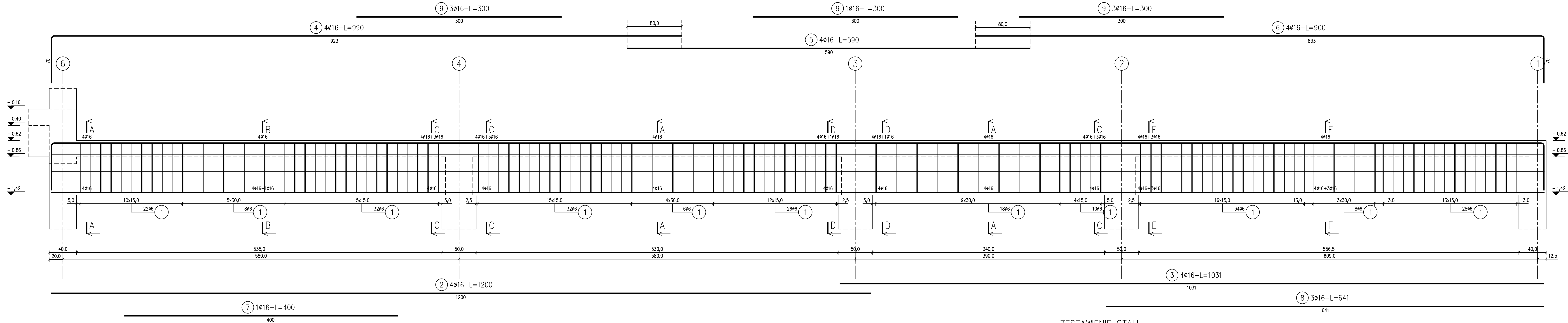


poz. Podciąg P15  
szt.3 L=21,92m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P15



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	B500SP	Ø16
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Podciąg P15									
1	6	B500SP	2,13	224	3	672	1431,36		
2	16	B500SP	12,00	4	3	12			144,00
3	16	B500SP	10,31	4	3	12			123,72
4	16	B500SP	9,90	4	3	12			118,80
5	16	B500SP	5,90	4	3	12			70,80
6	16	B500SP	9,00	4	3	12			108,00
7	16	B500SP	4,00	1	3	3			12,00
8	16	B500SP	6,41	3	3	9			57,69
9	16	B500SP	3,00	7	3	21			63,00
10	8	B500SP	22,33	4	3	12		267,96	
Razem długość prętów							[m]	1431,36	698,01
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	317,8	1101,5
Masa łącznie							[kg]	1525,1	

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:  
STAL:  
OTULINA:

C30/37 W8  
AIIIN (B500SP)  
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. Klepury 6 22-400 Zamósć tel. +48 84 430 20 53			KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89 OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR		PODPIS
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS.
PODCIĄG ŻELBETOWY P/P15					K-P.33