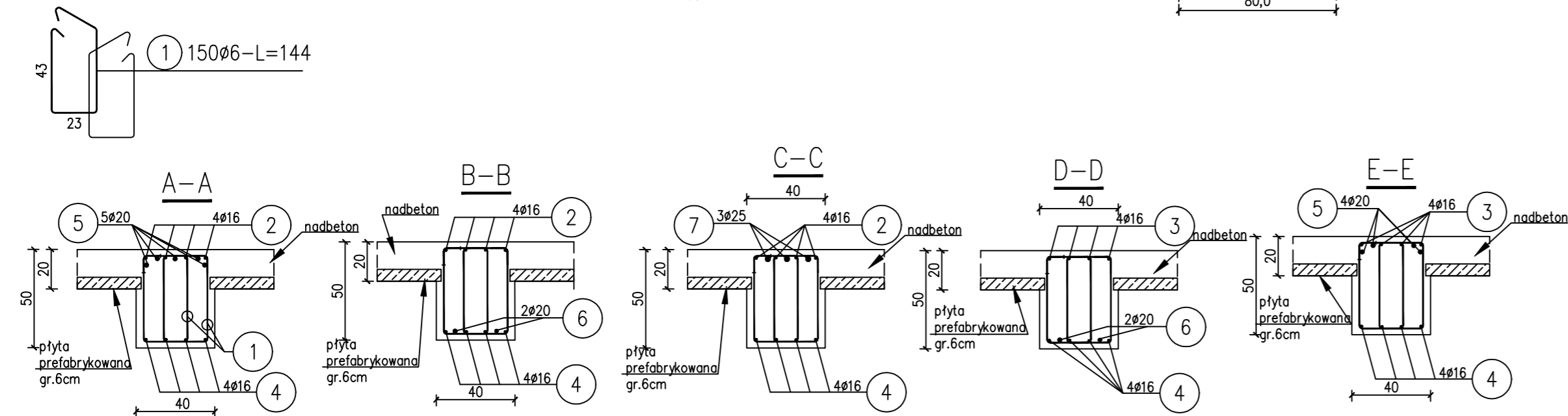
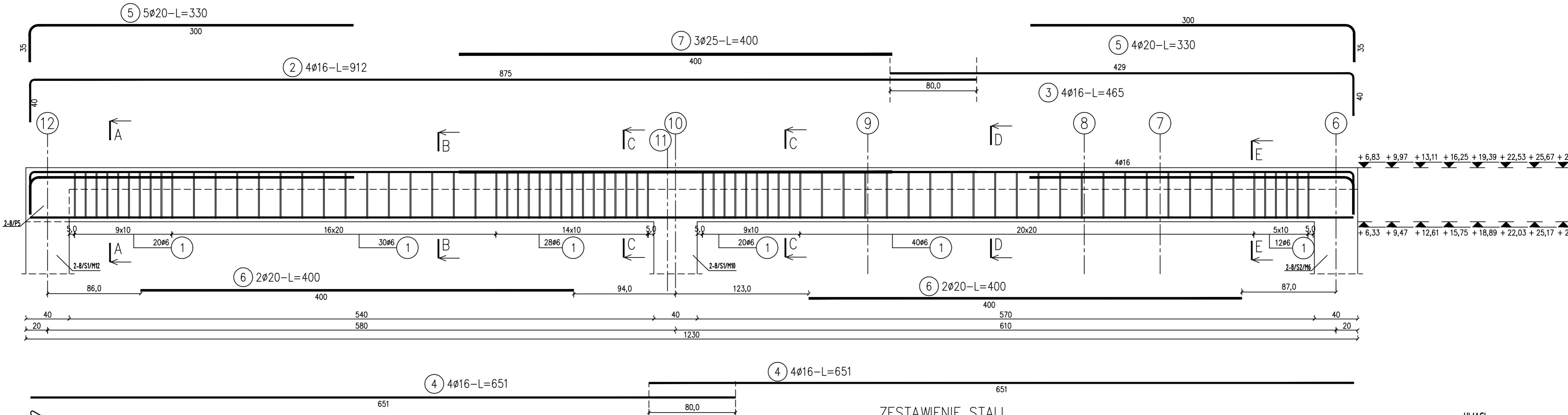


poz. PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P6-8/P6
szt.8 L=12,3m

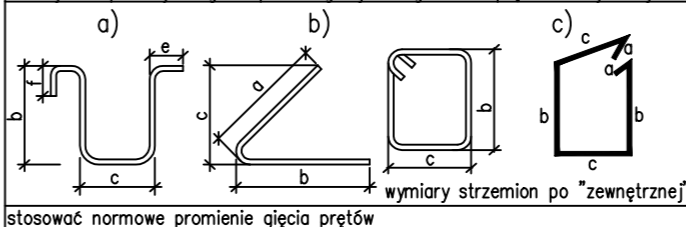


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø6	ø16	ø20	ø25
-	mm	-	m		szt		m			
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P6-8/P6										
1	6	B500SP	1,44	150	8	1200	1728,00			
2	16	B500SP	9,12	4	8	32		291,84		
3	16	B500SP	4,65	4	8	32		148,80		
4	16	B500SP	6,51	8	8	64		416,64		
5	20	B500SP	3,30	9	8	72			237,60	
6	20	B500SP	4,00	4	8	32			128,00	
7	25	B500SP	4,00	3	8	24				96,00
Razem długość prętów						mb	1728,00	857,28	365,60	96,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466	3,853
Masa prętów dla danej średnicy						kg	383,6	1352,8	901,6	369,9
Masa łącznie						kg	3007,9			

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

zasady interpretacji długości poszczególnych segmentów prętów zbrojeniowych



UWAGI:
BETON: C30/37
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 Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za		PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.24

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P6-8/P6