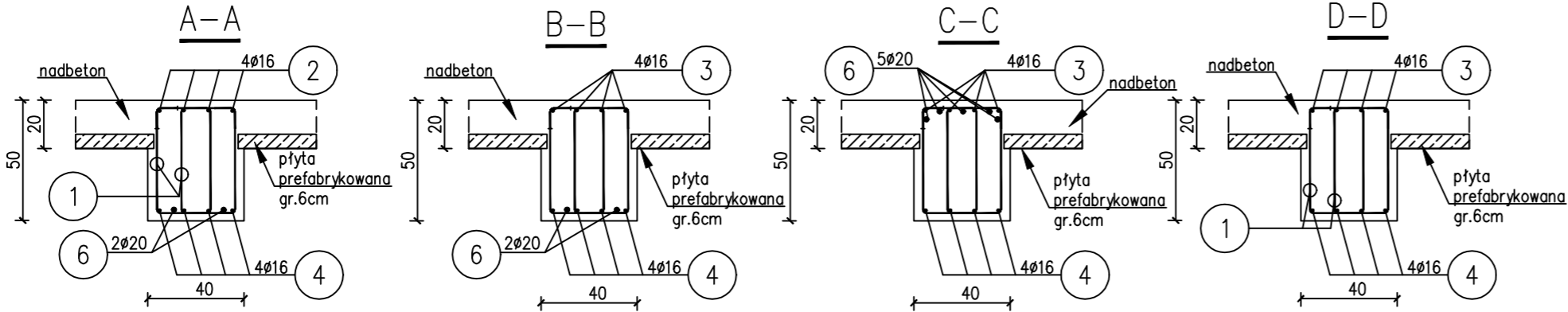
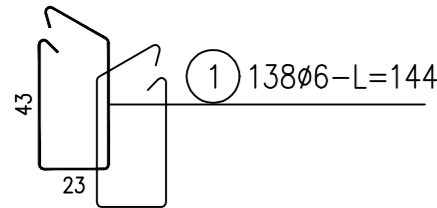
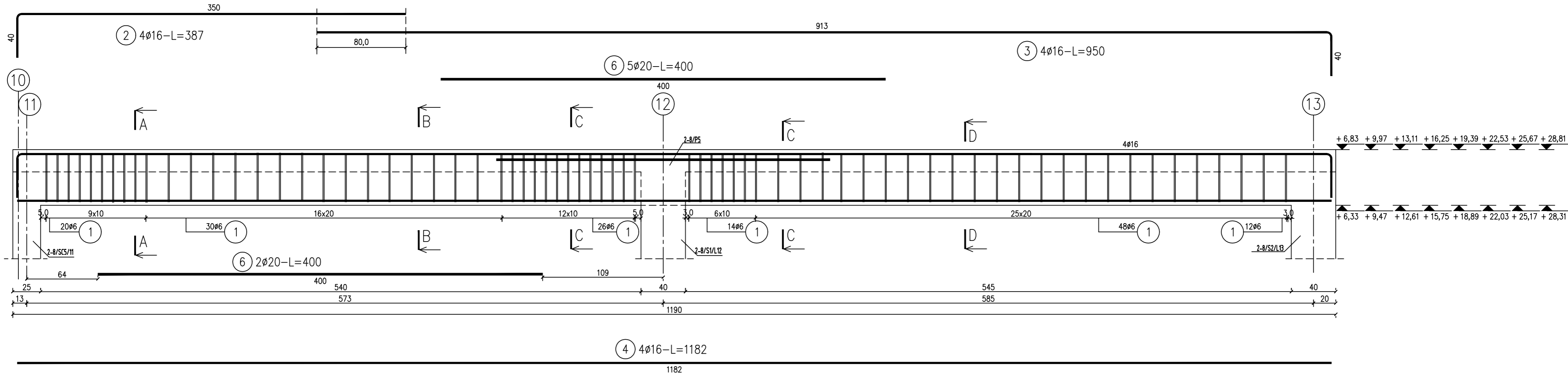


poz. PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P4-8/P4  
szt.8 L=11,9m

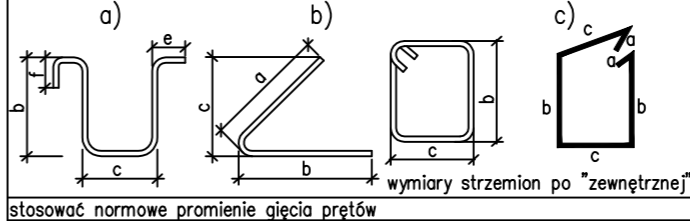


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	B500SP		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø16	Ø20
-	mm	-	m	-	-	-	-	-	-
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P4-8/P4									
1	6	B500SP	1,44	138	8	1104	1589,76		
2	16	B500SP	3,87	4	8	32		123,84	
3	16	B500SP	9,50	4	8	32		304,00	
4	16	B500SP	11,82	4	8	32		378,24	
6	20	B500SP	4,00	7	8	56			224,00
Razem długość prętów						mb	1589,76	806,08	224,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	352,9	1272,0	552,4
Masa łącznie						kg		2177,3	

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**

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

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.22

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P4-8/P4