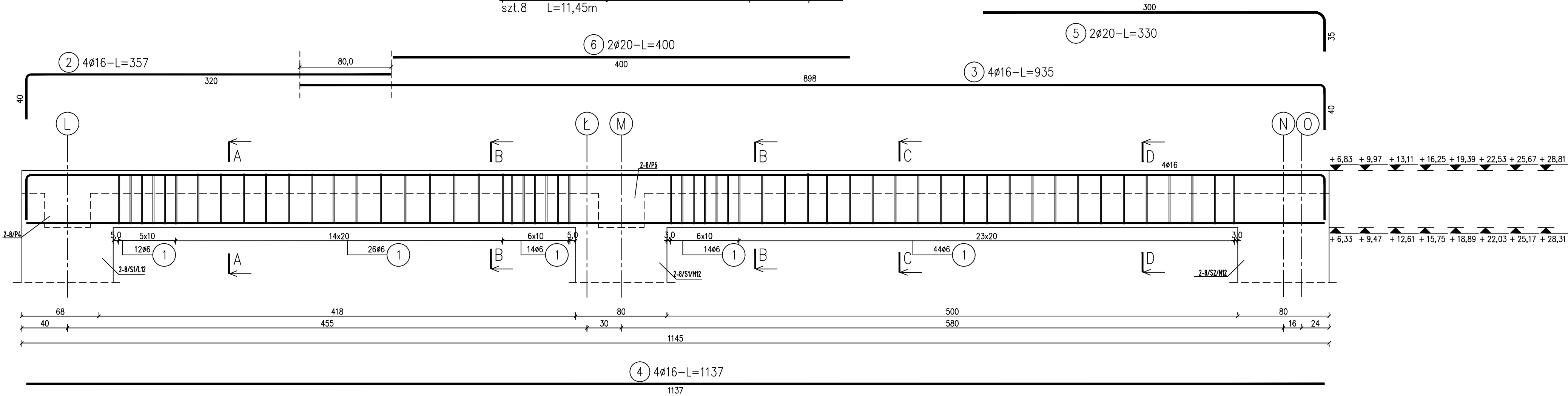


poz. PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P5-8/P5
szt.8 L=11,45m

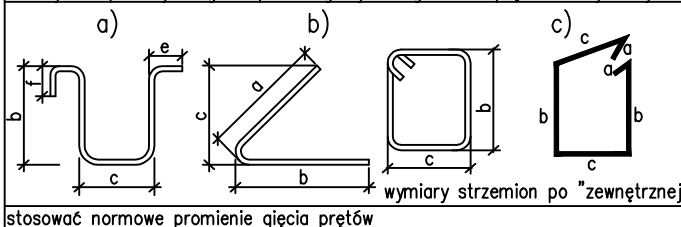


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m	szt			ø6	ø16	ø20
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P5-8/P5									
1	6	B500SP	1,44	110	8	880	1267,20		
2	16	B500SP	3,57	4	8	32		114,24	
3	16	B500SP	9,35	4	8	32		299,20	
4	16	B500SP	11,37	4	8	32		363,84	
5	20	B500SP	3,30	2	8	16			52,80
6	20	B500SP	4,00	2	8	16			64,00
Razem długość prętów						mb	1267,20	777,28	116,80
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	281,3	1226,5	288,0
Masa łącznie						kg		1795,8	

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 PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89 OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ	PODPIS
--	--	---	---------------

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.23

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P5-8/P5