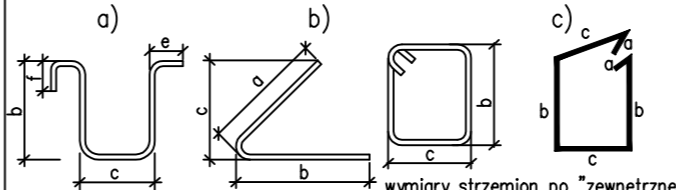


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø16	Ø20
-	mm	-	m	szt			m		
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P3-8/P3									
1	6	B500SP	1,44	144	8	1152	1658,88		
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	
5	20	B500SP	3,30	2	8	16			52,80
6	20	B500SP	4,00	9	8	72			288,00
Razem długość prętów						[mb]	1658,88	806,08	340,80
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	368,3	1272,0	840,4
Masa łącznie						kg		2480,7	

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



stosować normowe promienie gięcia prętów

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 <small>Sp. z o.o.</small> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	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		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	07	04-2025	1:25	K-1.21

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P3-8/P3