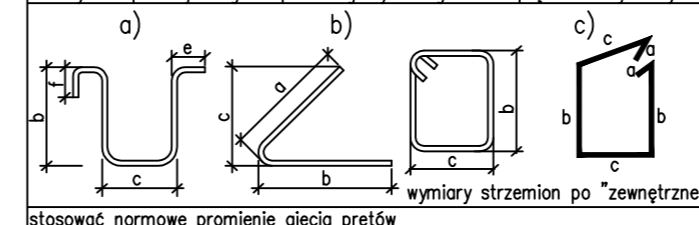


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø16	Ø20
-	mm	-	m	szt			m		
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P2-8/P2									
1	6	B500SP	1,44	102	8	816	1175,04		
2	16	B500SP	8,37	4	8	32		267,84	
3	16	B500SP	2,69	4	8	32		86,08	
4	16	B500SP	9,52	4	8	32		304,64	
6	20	B500SP	4,00	8	8	64			256,00
Razem długość prętów						mb	1175,04	658,56	256,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	260,9	1039,2	631,3
Masa łącznie						kg		1931,4	

zasady interpretacji długości poszczególnych segmentów prętów zbrojeniowych



UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Klepary 6 23-400 Tomaszów tel. +48 84 639 20 53</p>	KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			PODS
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ			

PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P2-8/P2