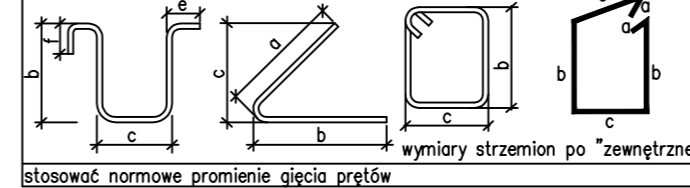



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø16	Ø20
[m]	[mm]	[mm]	[m]		szk		[m]		
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P7-8/P7									
1	6	B500SP	1,44	162	8	1296	1866,24		
2	16	B500SP	8,64	8	8	64		552,96	
3	16	B500SP	10,00	4	8	32		320,00	
4	16	B500SP	6,52	4	8	32		208,64	
5	20	B500SP	3,30	6	8	48			158,40
6	20	B500SP	4,00	12	8	96			384,00
Razem długość prętów						[mb]	1866,24	1081,60	542,40
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	414,3	1706,8	1337,6
Masa łącznie						kg		3458,7	

a)	b)	c)



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**

 ZDI Sp. z o.o.		KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			PODPIS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Jazowiec tel. +48 84 639 20 53		SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZEŚCZUK 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-1.25
TYTUŁ RYSUNKU:						
PODCIĄG ŻELBETOWY 1/P7-8/P7						