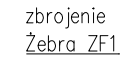
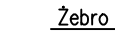


zbrojenie  
Žebra ZF1



③  $4\phi 8-15-L=259$



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		szł		Ø8	Ø16	Ø20
Stopa SF1									
1	20	B500SP	3,39	40	6	240			813,60
2	20	B500SP	1,96	14	6	84			164,64
3	8	B500SP	2,59	4	6	24	62,16		
4	8	B500SP	1,90	12	6	72	136,80		
5	16	B500SP	1,19	4	6	24		28,56	
Razem długość prętów						mb	198,96	28,56	978,24
Masa jednostkowa						ka/mb	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						ka	78,6	45,1	2412,3
Masa łącznie						ka	2536,0		

UWAGI:

BETON: C30/37 W8

STAL: AIIN (B500SP)

OTULINA:  $c=5,0\text{cm}$

## PROJEKT WYKONAWCZY

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



**PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA**  
ul. Kiepury 6  
22-400 Żarnów  
tel. +48 84 639 20 53

## KONSTRUKCJA

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. M. NIEGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/Za

**SPRAWDZAJĄCY:**  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89

**OPRACOWUJĄCY:**  
mgr inż. S. DUBIEL

**PODPIS**

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

**TYTUŁ RYSUNKU:**

## STOPA FUNDAMENTOWA SF1