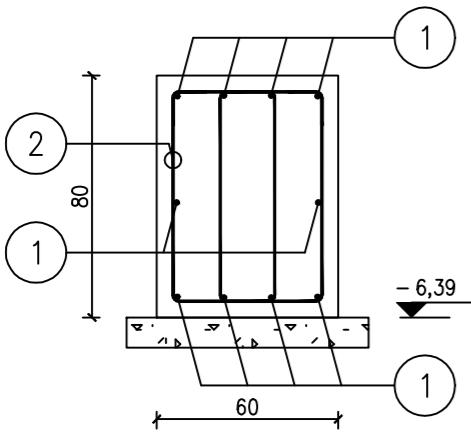


poz. Żebro ZF1

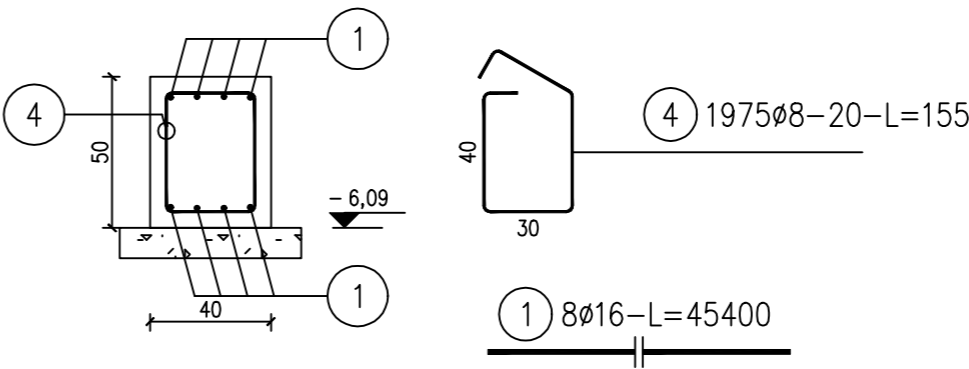
szt.1
L=216,73mb



1 10Ø16-L=25000

poz. Żebro ZF3

szt.1
L=394,76mb



1 8Ø16-L=45400

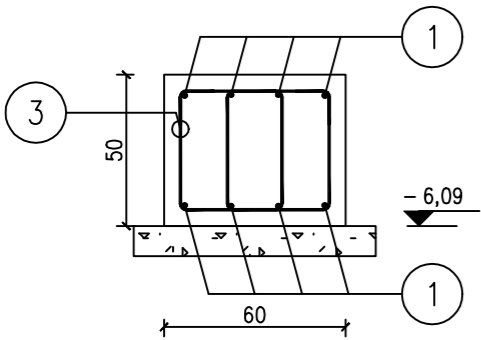
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø8	ø16
-	mm	-	m	szt		m		
Żebro ZF1								
1	16	B500SP	250,00	10	1	10	2500,00	
2	8	B500SP	2,24	1085	1	1085	2430,40	
Żebro ZF2								
1	16	B500SP	41,00	8	1	8	328,00	
3	8	B500SP	1,64	180	1	180	295,20	
Żebro ZF3								
1	16	B500SP	454,00	8	1	8	3632,00	
4	8	B500SP	1,55	1975	1	1975	3061,25	
Razem długość prętów						mb	5786,85	6460,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	2285,8	10193,9
Masa łącznie						kg	12479,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów dla żebrowy uwzględniono nadatek na zakłady w wysokości 15%.

poz. Żebro ZF2

szt.1
L=35,55mb



1 8Ø16-L=4100

3 180Ø8-20-L=164

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=5,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL			

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.7

TYTUŁ RYSUNKU:
ŻEBRA FUNDAMENTOWE ZF1 - ZF3