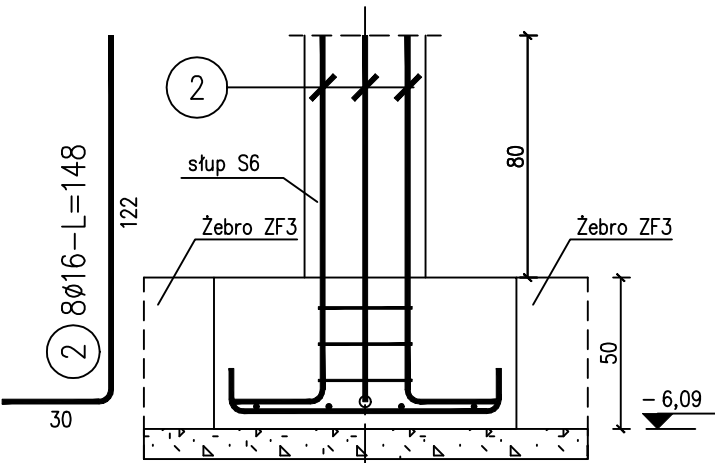
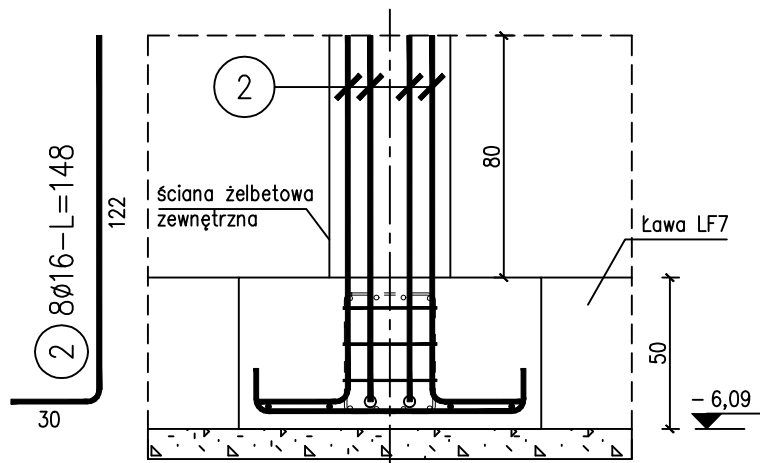


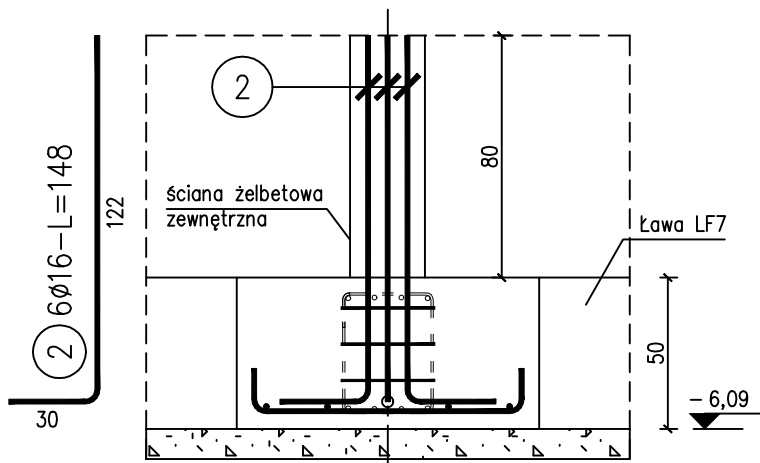
poz. Stopa SF9  
szt.2



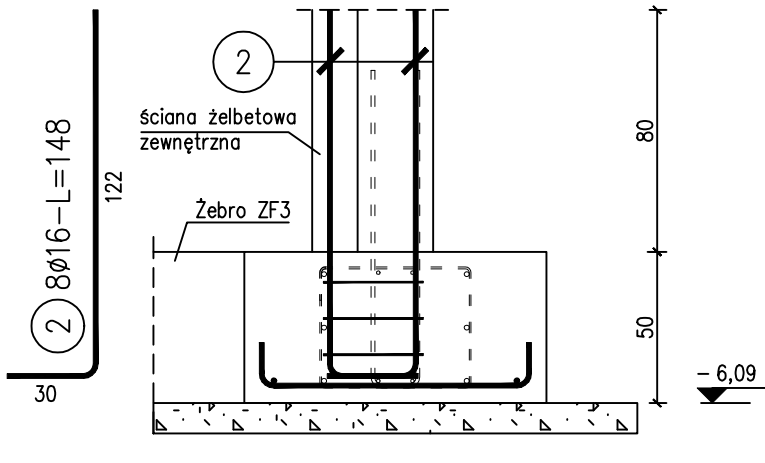
poz. Stopa SF10  
szt.6



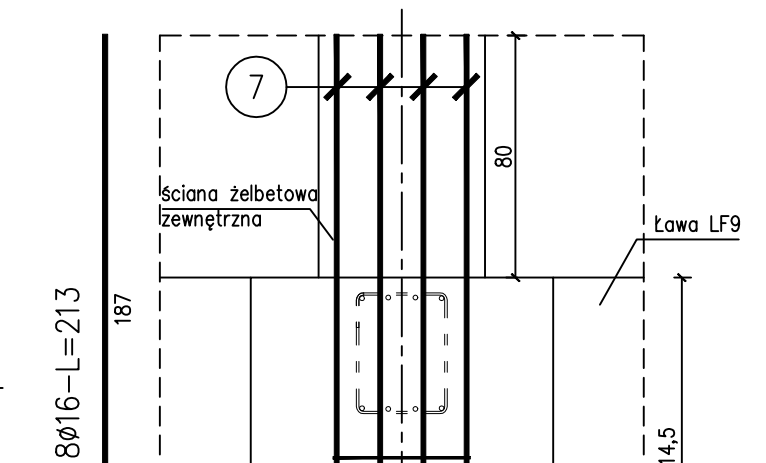
poz. Stopa SF11  
szt.1



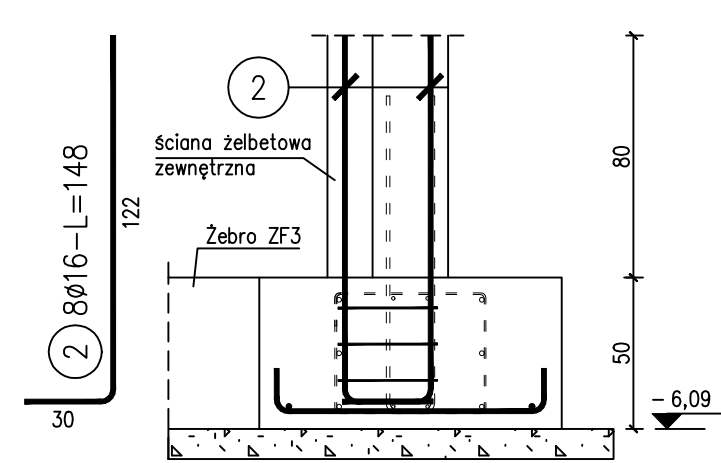
poz. Stopa SF12  
szt.15



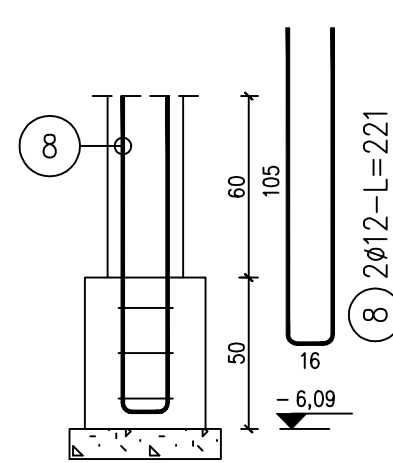
poz. Stopa SF13  
szt.6



poz. Stopa SF14  
szt.2



poz. Stopa SF15  
szt.3



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	B500SP		
—	mm	—	m				ø6	ø12	ø16
Stopa SF9									
1	16	B500SP	1,13	6	2	12			13,56
2	16	B500SP	1,48	8	2	16			23,68
3	6	B500SP	1,40	3	2	6	8,40		
Stopa SF10									
1	16	B500SP	1,13	2	6	12			13,56
2	16	B500SP	1,48	8	6	48			71,04
3	6	B500SP	1,40	3	6	18	25,20		
4	16	B500SP	0,93	4	6	24			22,32
Stopa SF11									
1	16	B500SP	1,13	2	1	2			2,26
2	16	B500SP	1,48	6	1	6			8,88
4	16	B500SP	0,93	4	1	4			3,72
5	6	B500SP	1,10	3	1	3	3,30		
Stopa SF12									
1	16	B500SP	1,13	6	15	90			101,70
2	16	B500SP	1,48	8	15	120			177,60
3	6	B500SP	1,40	3	15	45	63,00		
Stopa SF13									
1	16	B500SP	1,13	2	6	12			13,56
4	16	B500SP	0,93	4	6	24			22,32
6	6	B500SP	1,70	3	6	18	30,60		
7	16	B500SP	2,13	8	6	48			102,24
Stopa SF14									
1	16	B500SP	1,13	6	2	12			13,56
2	16	B500SP	1,48	8	2	16			23,68
6	6	B500SP	1,70	3	2	6	10,20		
Stopa SF15									
8	12	B500SP	2,21	2	3	6		13,26	
9	6	B500SP	0,88	3	3	9	7,92		
Razem długość prętów						mb	148,62	13,26	613,68
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	33,0	11,8	968,4
Masa łączna						kg		1013,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

BETON: C30/37 W8

STAŁ: 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  
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

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.6

TYTUŁ RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA SF9 - SF15