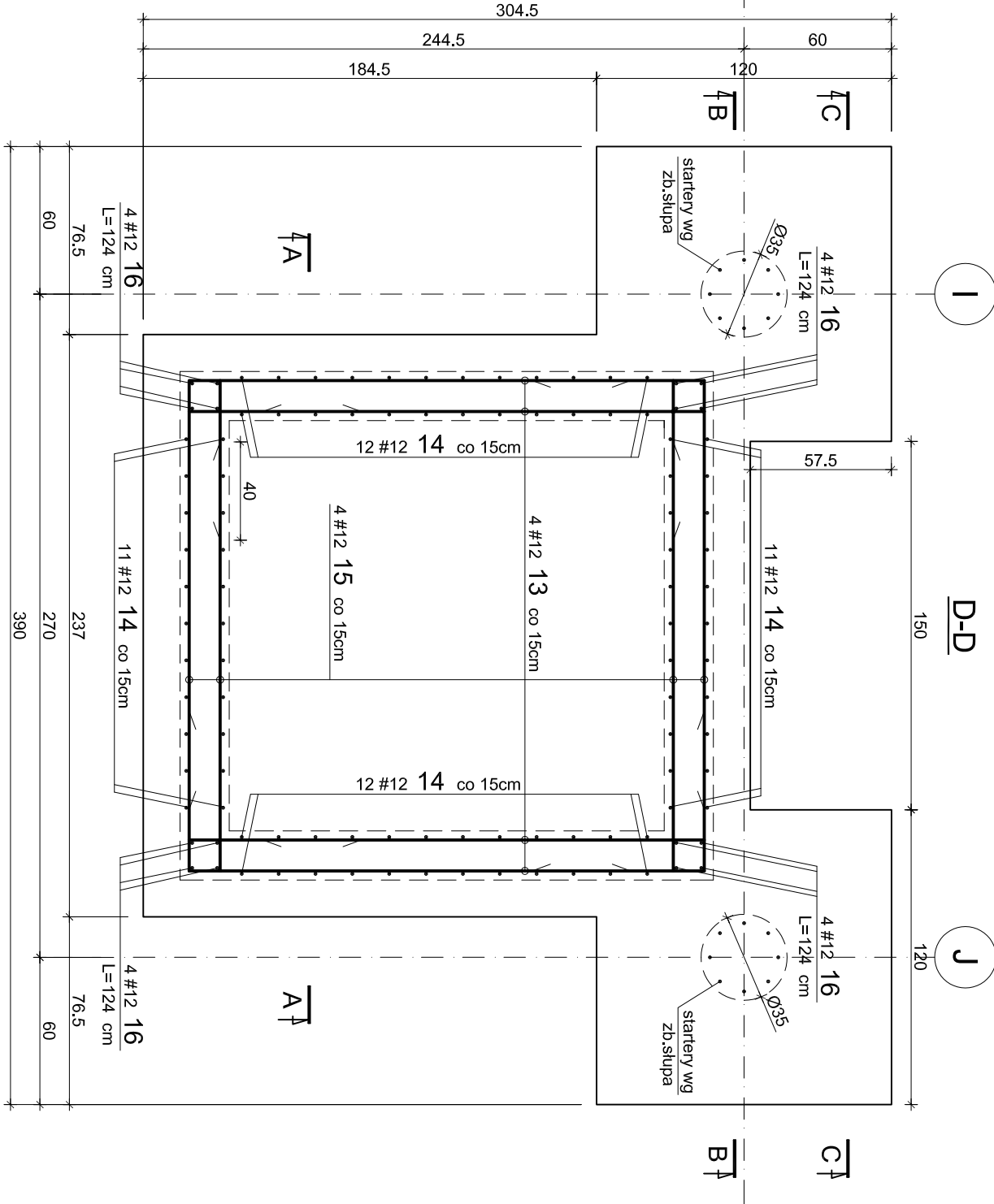
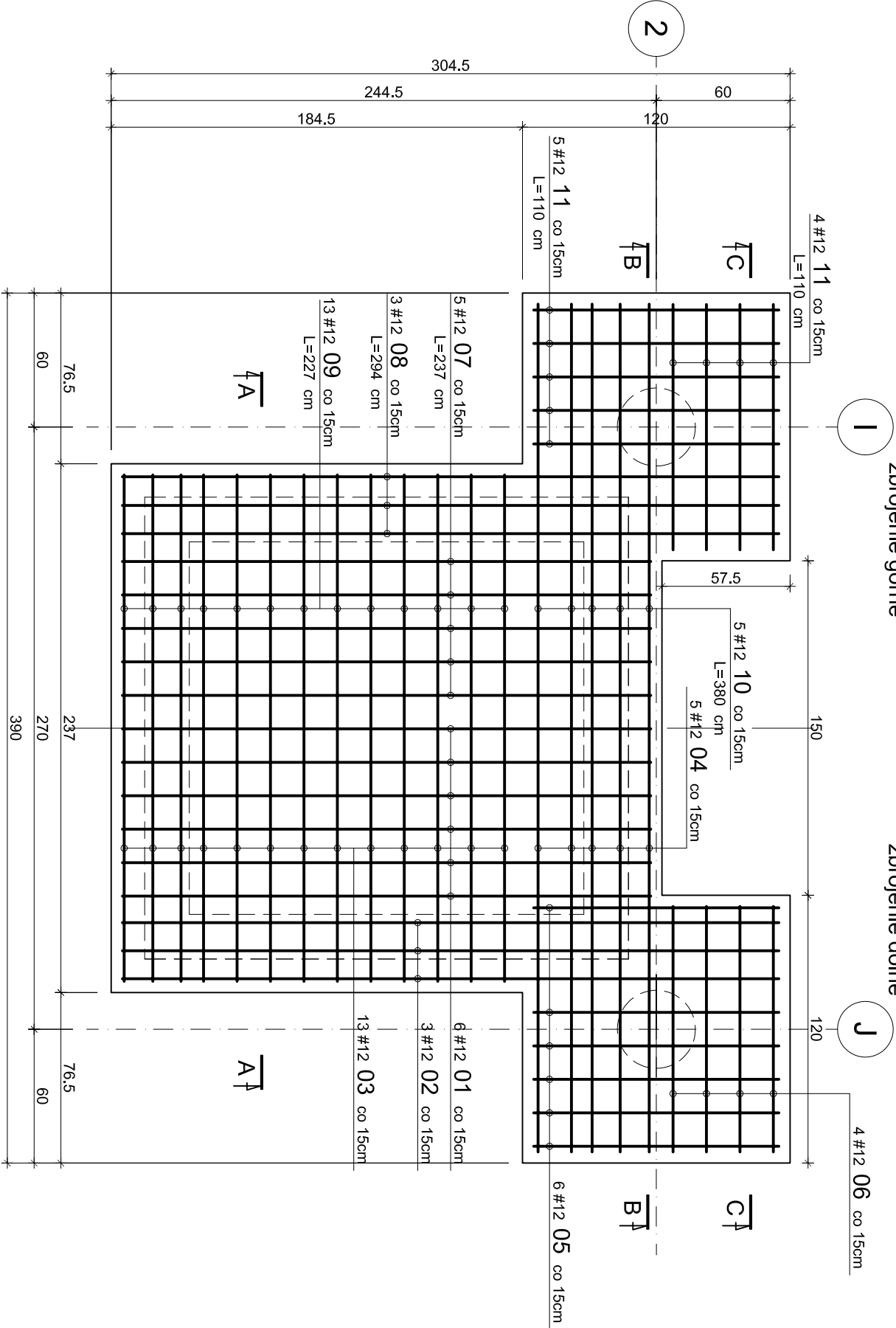
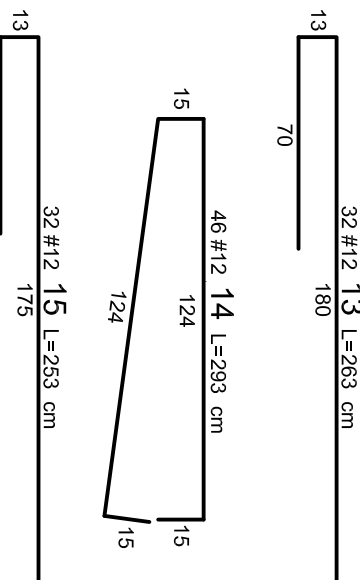
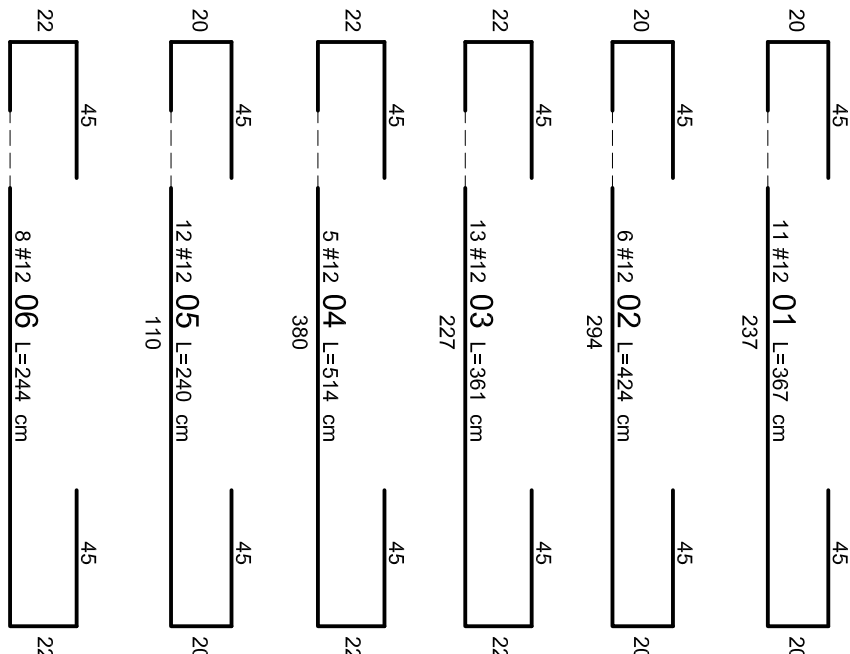


Widok zbrojenia płyty



Zbrojenie fundamentu F-1

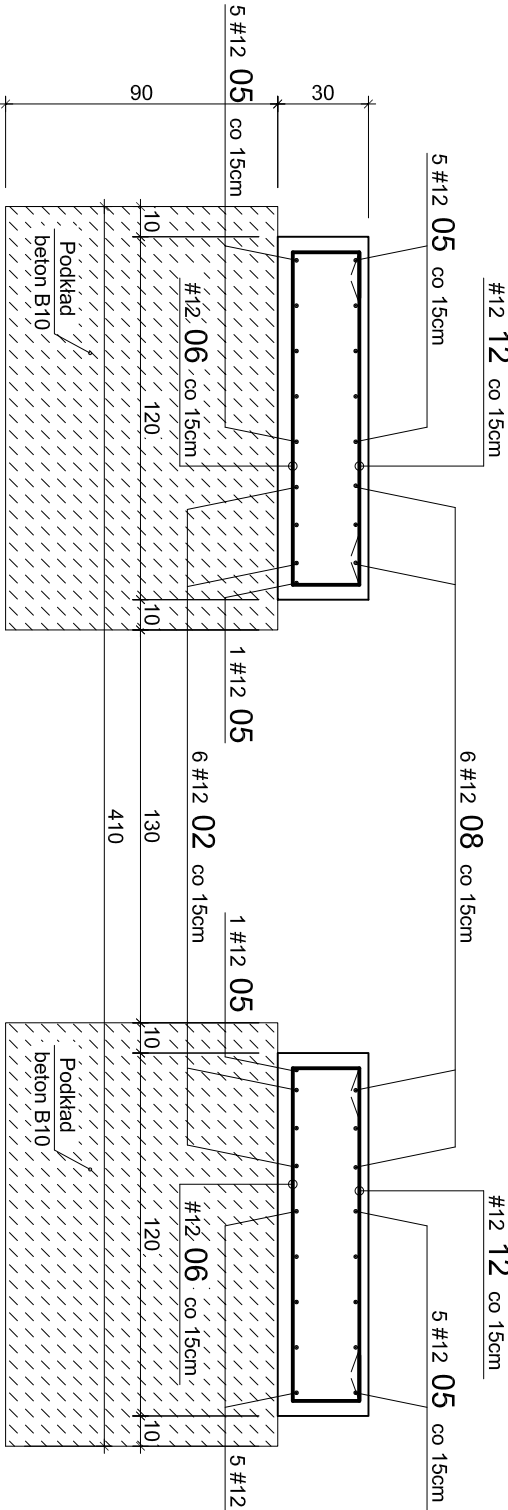
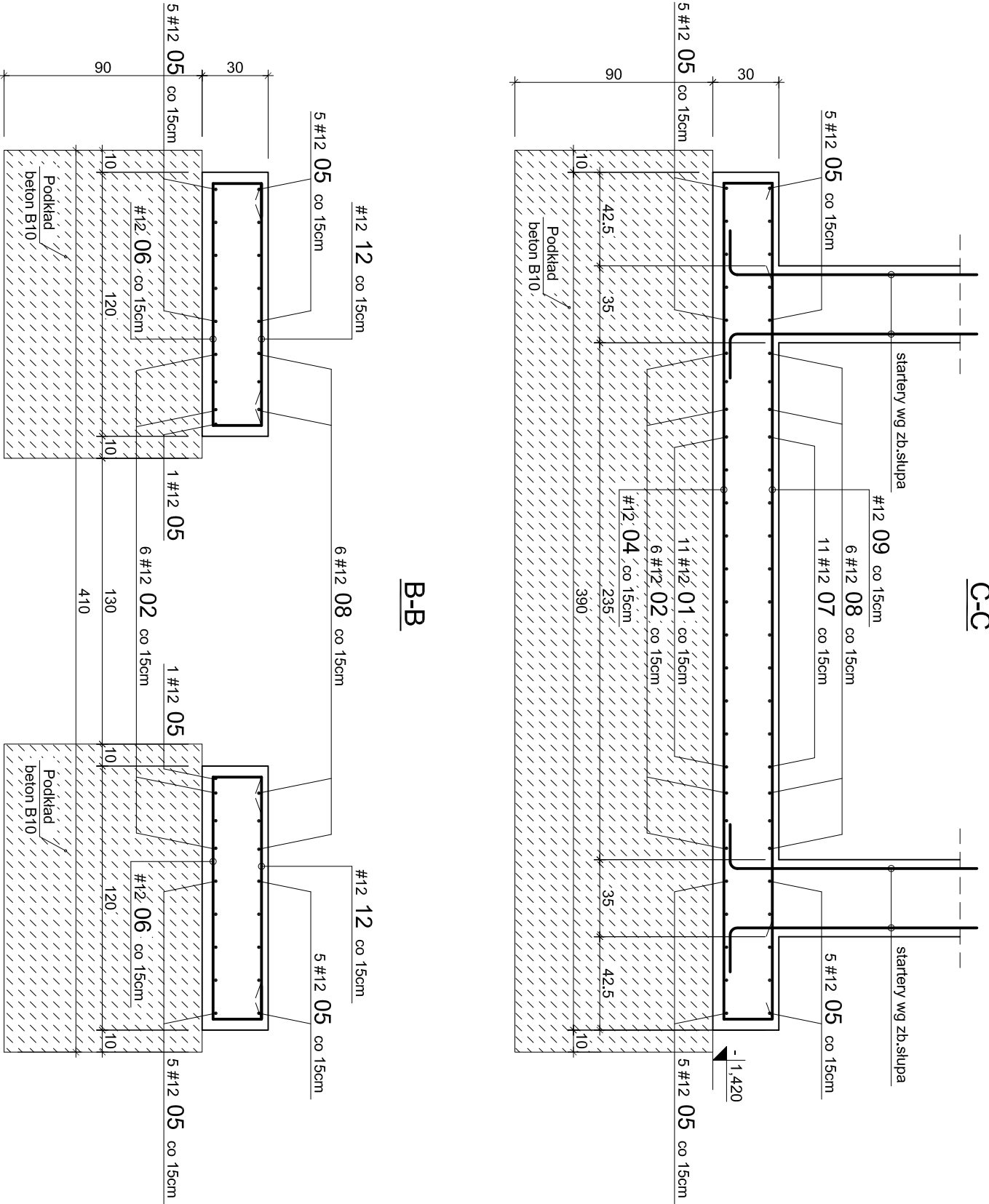
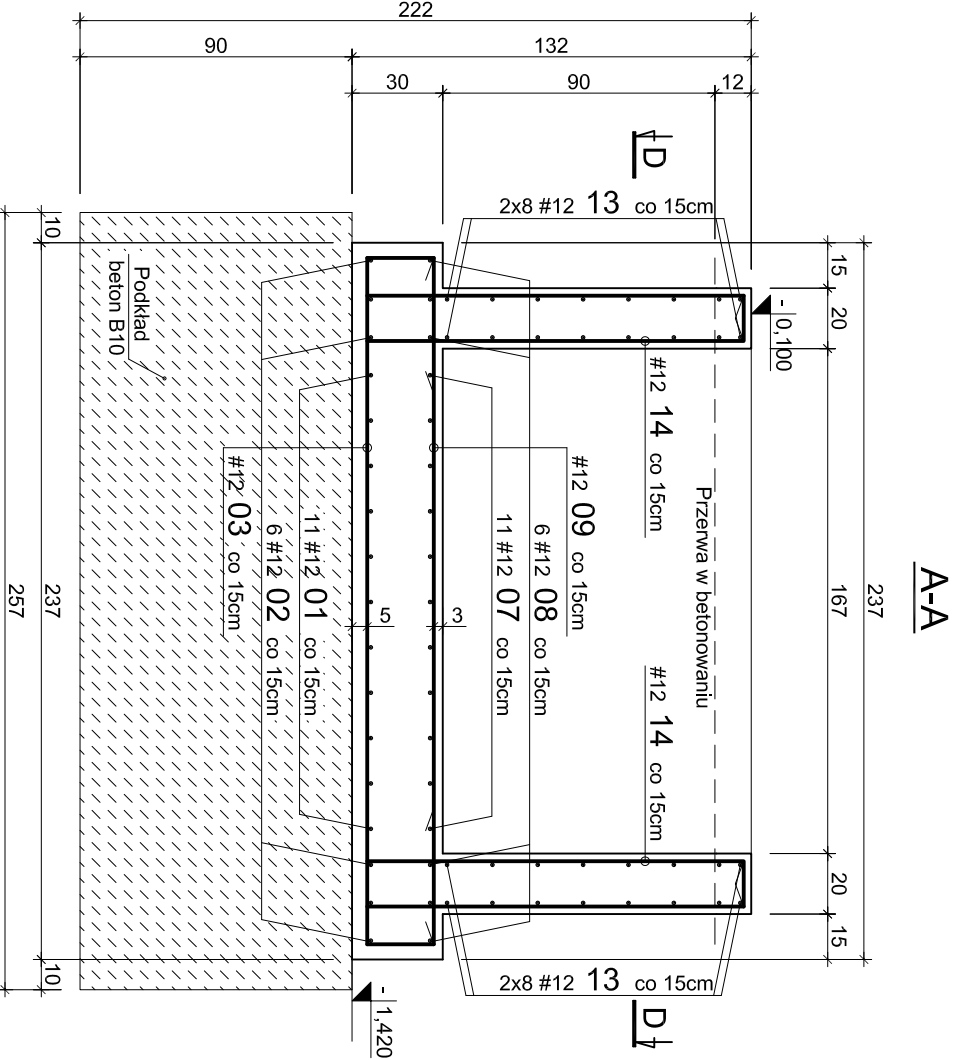
skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ


WYKAZ STAL ZBROJENIOWEJ												
№	Ø	#	Długość kłoc /rozł.	A-0					A-0N			LWA/GI
				#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25		
Fundament F-1												
1	12	3,67	11				40,37					
2	12	4,24	6				25,44					
3	12	3,61	13				46,93					
4	12	5,14	5				26,7					
5	12	2,40	12				28,8					
6	12	2,44	8				19,52					
7	12	2,57	11				26,07				pręt prosty	
8	12	2,71	7				20,98				pręt prosty	
9	12	2,27	13				29,51				pręt prosty	
10	12	3,80	5				18				pręt prosty	
11	12	1,10	8				8,8				pręt prosty	
12	12	0,94	12				11,28					
13	12	2,63	32				84,16					
14	12	2,53	32				80,96					
15	12	2,53	32				80,96					
16	12	1,32	16				21,12				pręt prosty	
Długość zbrojenia [m]				0,00	0,00	0,00	620,08	0,00	0,00	0,00		
Ciężar wagi zbrojenia [kg]				0,222	0,222	0,365	0,617	0,888	1,56	2,47	2,98	3,85
Ciężar zbrojenia 1 szt. [kg]				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar zbrojenia 1 szt. [kg]				0,0	0,0	0,0	59,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar zbrojenia 1 szt. [kg]				0,0	0,0	0,0	59,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

BETON C25/30 (B30)  
STAL A-IIIN (RB500W) #  
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia  
Jeśli nie pokazano inaczej:  
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø<20mm d=4d  
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø≥20mm d=7d  
-Otulenie zbrojenia 50mm



Uwaga:

- Usytuowanie elementów pokazano na rysunku nr 01
- W fundamentach umieścić startery dla słupów i rdzeni zgodnie z rysunkiem zbrojenie tych elementów
- Wykonać izolację pionową i poziomą 2xABIZOL (P+R)
- Przed wykonaniem projektowanych fundamentów należy wykonać odkrywki istniejących fundamentów i sprawdzić poziomy posadowienia istniejącego budynku z poziomami przyjętymi w projekcie.



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE**  
**MICHAŁ OMIŃSKI**  
ul. Łódzka 10/11, 01-651 Warszawa  
tel. 22 628 32 46, fax. 22 628 32 47  
e-mail: 0601-26-83-86

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Henryk Kuzma upr. bud. nr 21576  
mgr inż. Robert Kasprzak  
**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Tomasz Kuzma upr. bud. nr 10957W

**INWESTOR:**  
Gmina miasto Tomaszów Mazowiecki  
Tomaszów Mazowiecki

**Tytuł rysunku:**  
Zbrojenie fundamentu F-1

**SKALA:** 1:25

**DATA:** 06.2010

**Faza:** PW

**Nr rys.:** 10