

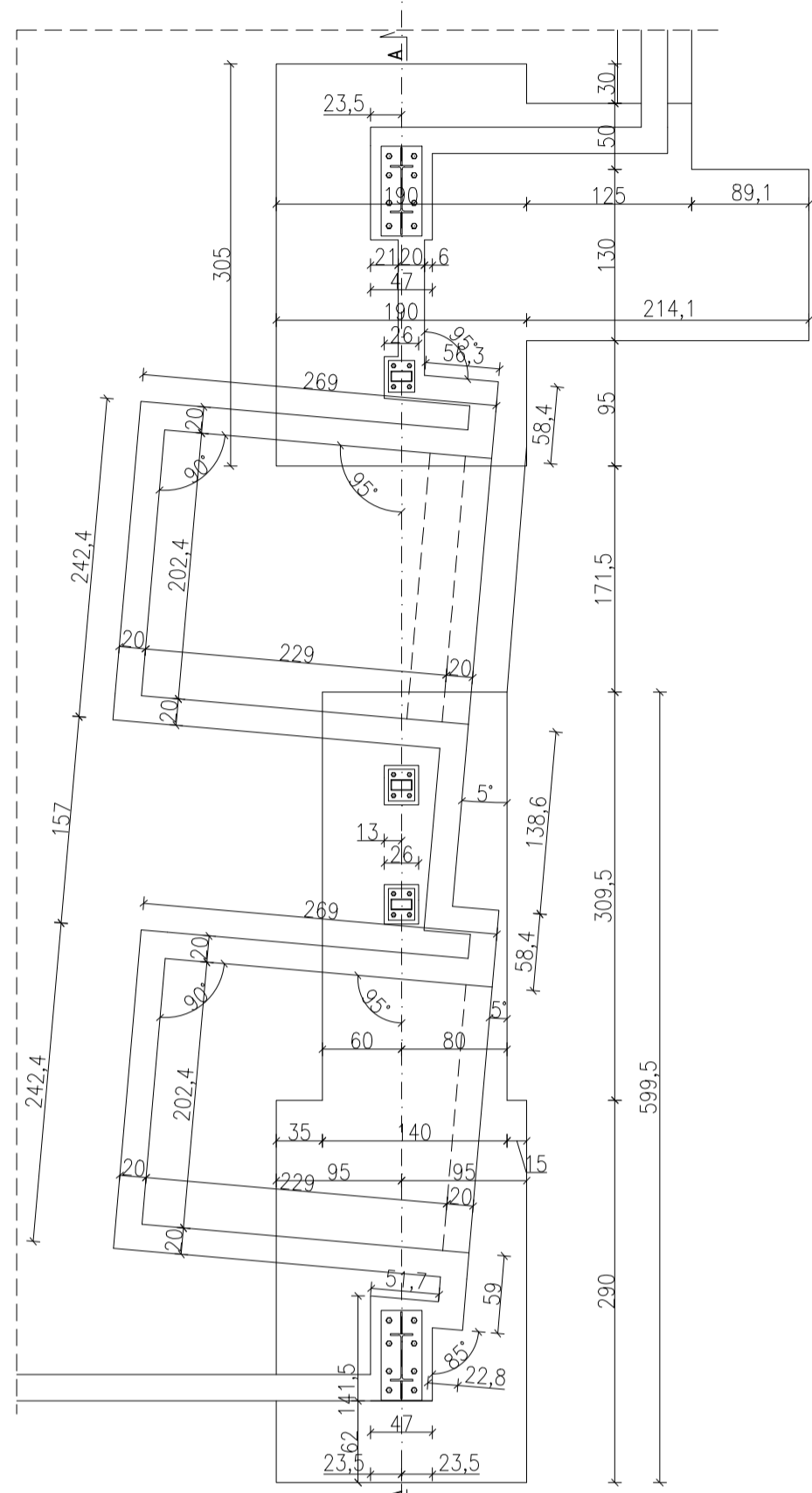
MAGAZYN

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S355

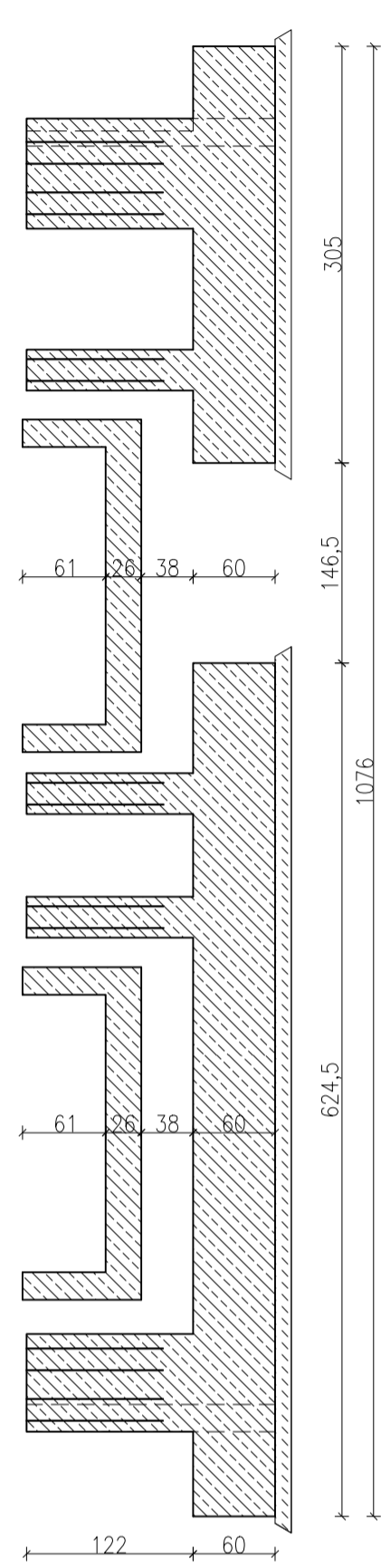
UWAGI:

- [illegible]

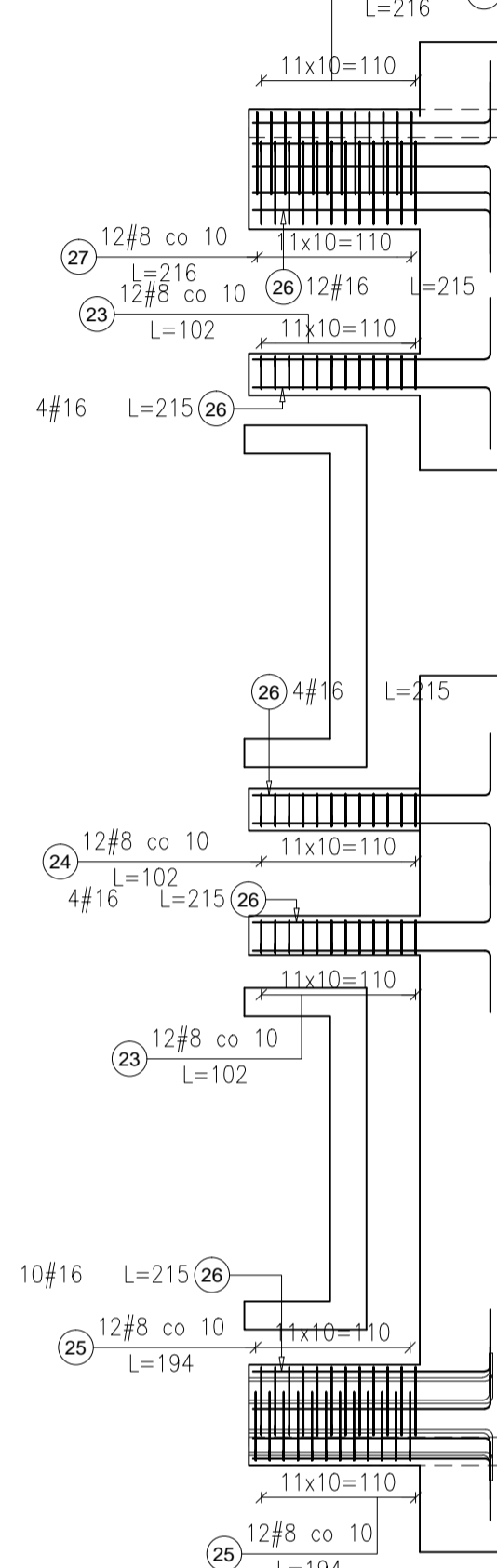
Geometria doków, fundamentów F5 i F6
skala 1:50



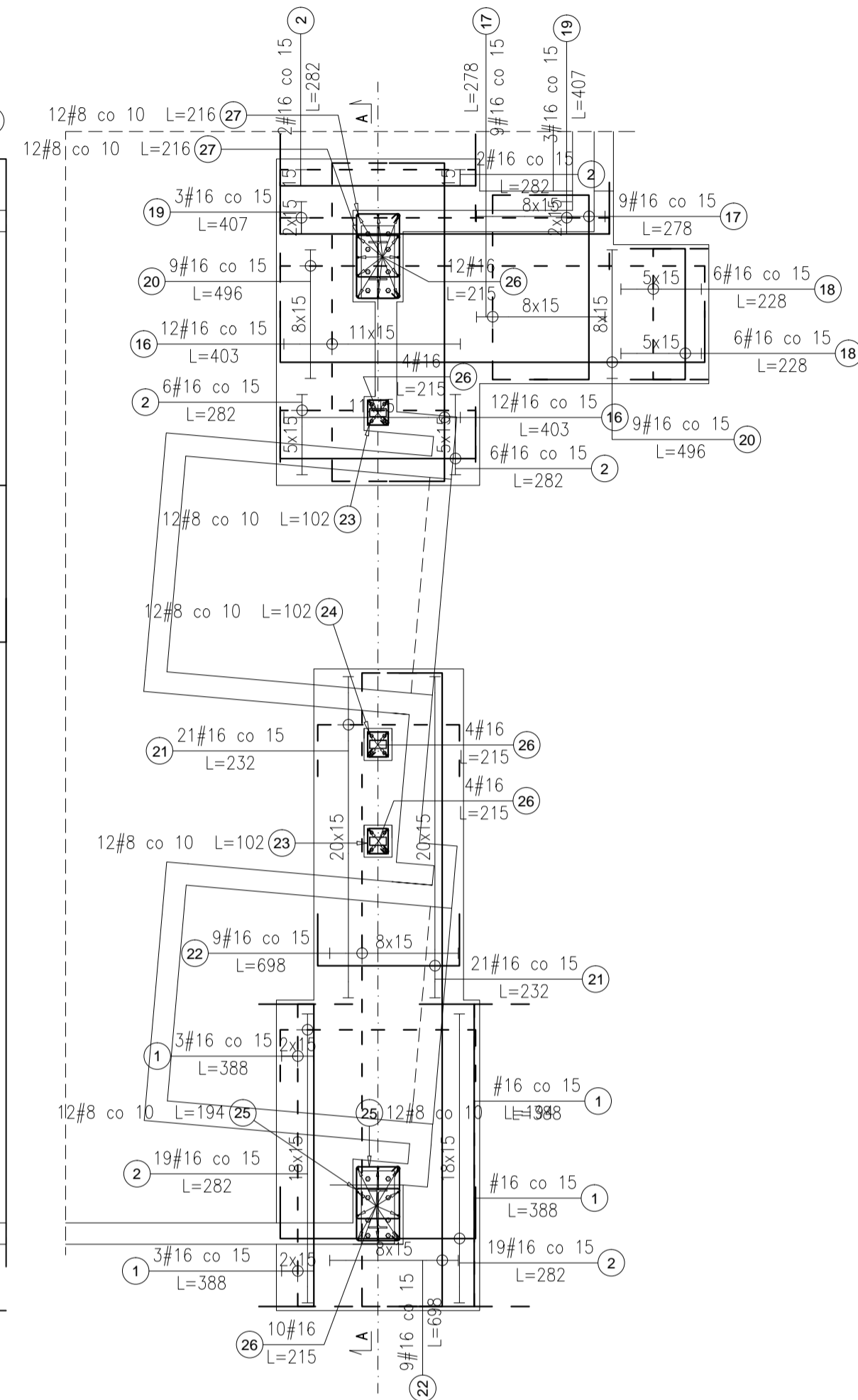
Przekrój A-A
skala 1:50



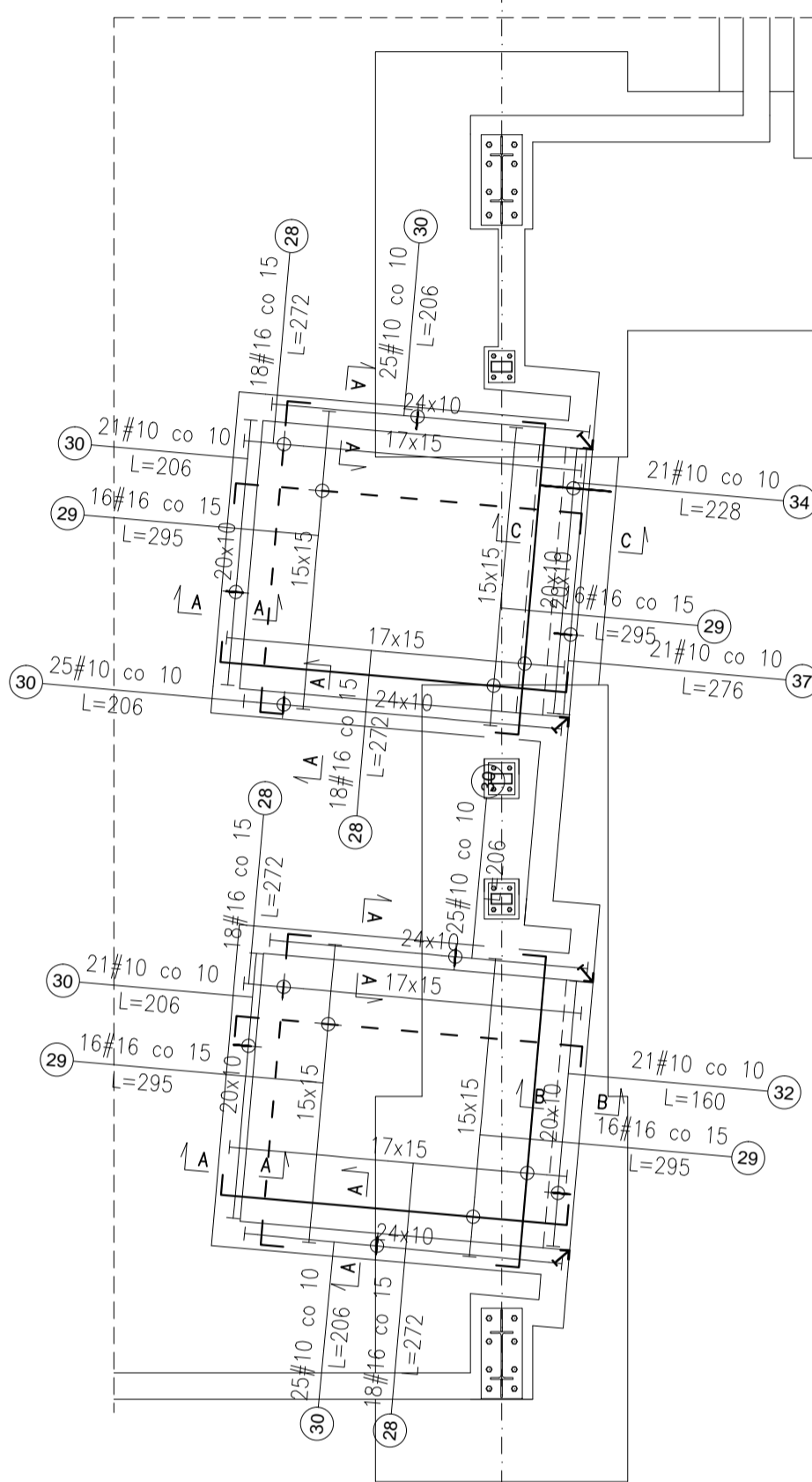
Przekrój A-A
skala 1:50



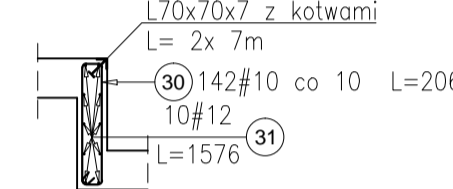
Zbrojenie Fundamentów F5 i F6
skala 1:50



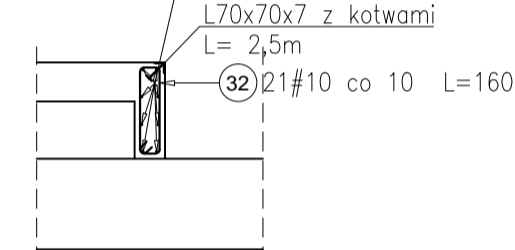
Zbrojenie doków DOK1
skala 1:50



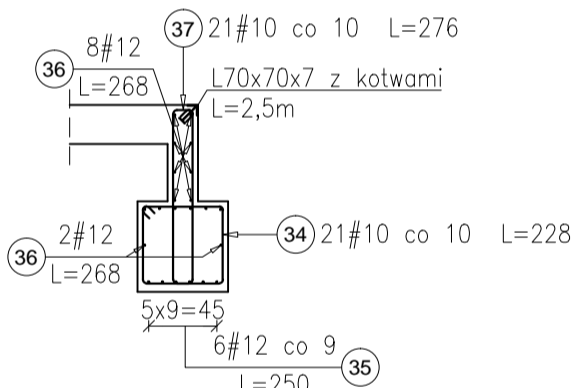
Przekrój A-A
skala 1:50

















Przekrój B-B
skala 1:50



Przekrój C-C
skala 1:50



Elementy						Ilość prętów		Długość całkowita pręta			
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie		ogółem	A-III		Symbol (cm)	
								# 8	# 16		
F5 i F6	1	1	16	3,88	8	8		31,04			
		2	16	2,82	54	54		152,28			
		16	16	4,03	24	24		96,72			
		17	16	2,78	18	18		50,04			
		18	16	2,28	12	12		27,36			
		19	16	4,07	6	6		24,42			
		20	16	4,96	18	18		89,28			
		21	16	2,32	42	42		97,44			
		22	16	6,98	18	18		125,84			
		23	8	1,02	24	24	24,48				
		24	8	1,02	12	12	12,24				
		25	8	1,94	24	24	46,56				
		26	16	2,15	34	34		73,10			
		27	8	2,16	24	24	51,84				
Długość wg średnic (m)								135	767		
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,40	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)								53,37	1212,37		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1265,74			
Ogółem (kg)								1265,74			

Elementy		Nr pręta	Średnica (m)	Długość (m)		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				Symbol (cm)
Nazwa	Ilość			w elemente	ogółem	A—III						
						# 10	# 12	# 16				
DOK1	1	28	16	2,72	72	72			195,84			
		28	16	2,95	64	64			188,80			
		30	10	2,06	142	142	292,52					
		31	12	15,76	10	10			157,60			
		32	10	1,60	21	21	33,60					
		33	12	2,42	8	8			19,36			
		34	10	2,28	21	21	47,88					
		35	12	2,50	6	6			15,00			
		36	12	2,68	10	10			26,80			
		37	10	2,76	21	21	57,96					
Długość wg średnic (m)						432	219	385				
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89	1,58				
Masa łączna wg średnic (kg)						266,52	194,26	607,73				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1068,51						
Ogółem (kg)						1068,51						

POZIOM 0 BUDOWY= 571,68 m n.p.m.

INWESTYCJA:
ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ZĘGIESTÓW S.A. W
KRYNICY-ZDROJU
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNIC
ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepek.pl

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza
upr. nr ewid. 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
wpisany w ewid. 20146/0

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Jakub Rzepa

TYTUŁ RYSUNKU:
Stopa F5 i F6- geometria i zbrojenie
Dok1- geometria i zbrojenie

BRANŻA KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)
-----------------------	--------------------------------------------

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-19

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.