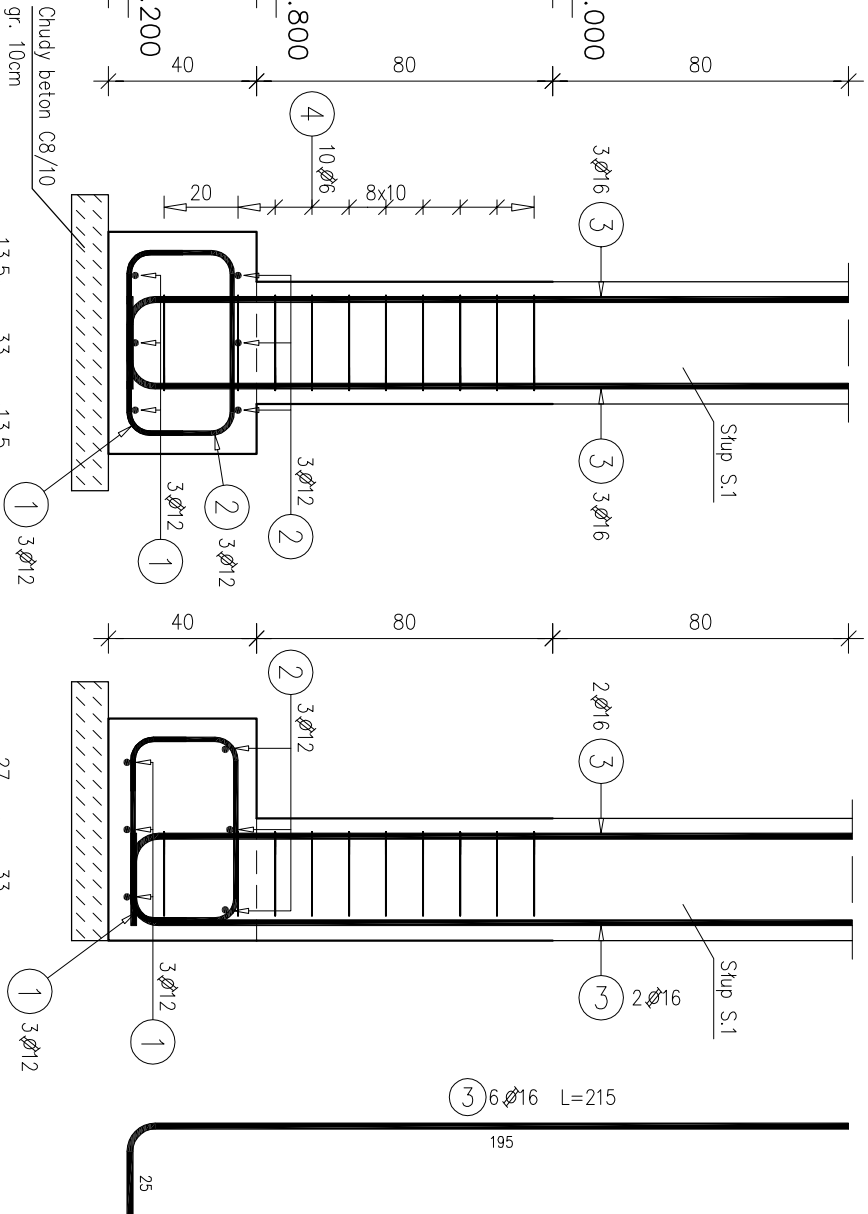
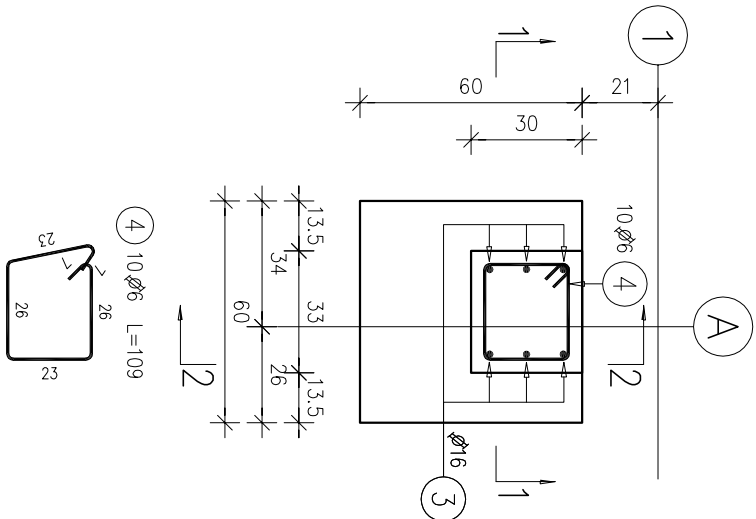


Stopa fundamentowa SF.1

1:20

Stopa fundamentowa SF.1  
Liczba elementów: 1



- UWAGA:
1. USTYTIOWANIE WG. RZUTU FUNDAMENTÓW.
  2. OTULINA ZBROJENIA WG. TABELI.
  3. POD FUNDAMENT WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY C8/10 O GR. MINIMUM 10cm.
  4. POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU PROJEKTOWANEGO SF.1 NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH.
  5. NIEDOPUSZCZALNE JEST WYKONYWANIE POSADOWIENIA W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW W POZIOME NIŻSZYM, BEZ ODPOWIEDNIEGO ICH ZABEZPIECZENIA.
  6. W PRZYPADKU GDYBY PROJEKTOWANA LOKALIZACJA STUPA S.1 ZNAŁAZŁA SIĘ NAD ISTNIEJĄCYMI FUNDAMENTAMI, NALEŻY PROJEKTOWANY FUNDAMENT SF.1 POŁĄCZYĆ Z NIMI POPRZECZ ZASTOSOWANIE PRĘTÓW WKŁEJANYCH.
  6. WPRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)			
	Ø		w elementach	ogółem	Ø 6	Ø 12	Ø 16	
1	12	730	6	1	6	4,38		
2	12	1230	6	1	6	7,38		
3	16	2150	6	1	6		12,90	
4	6	1090	10	1	10			
Długość wg średnic (m)					10,90	11,76	12,90	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)					2,42	10,44	20,38	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					33,24			
Ogółem (kg)					33,24			

ELEMENT	FUNDAMENTY/ FOUNDATION	STROPY/CEILINGS	ŚCIANY/WALLS	BELKI/BEAMS	STUPY/COLUMNS
BETON/CONCRETE	C25 /30 (W8)	-	-	-	C25 /30 (W8)
STAL/STEEL CLASS	B500B	-	-	-	B500B
KL. EKSPOZ./ EXPOSURE CLASS	XC1	-	-	-	XC1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA/ FIRE RESISTANCE	-	-	-	-	-

SCHEMAT:		OTULINA/COVER:		OTULINA/COVER:	