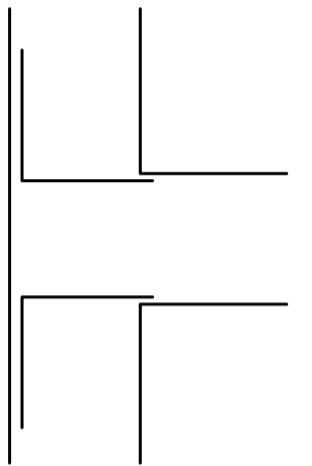
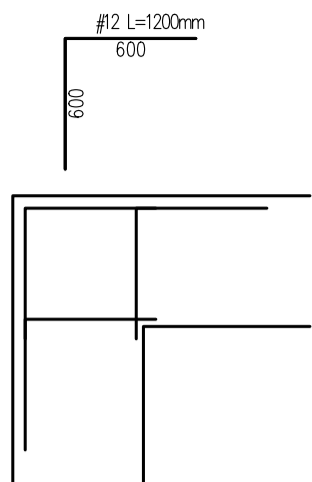


Pręty krótkie zapewniające ciągłość zbrojenia fundamentów  
#12 L=1200mm



Zbrojenie narożników

NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
				BST500S (A-IIIIN)
				#12
				0,888
ZESTAWIENIE STALI na narożnik				
	12	1200	6	7,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				7,20
MASA [kg]				6,39

NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
				BST500S (A-IIIIN)
				#12
				0,888
ZESTAWIENIE STALI na narożnik				
	12	1200	4	4,80
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				4,80
MASA [kg]				4,26

LEGENDA:

- obrys fundamentów
- ściany murowane
- elementy żelbetowe

UWAGA: Pod fundamentami należy wykonać podkład betonowy grubości 10cm. W miejscach występowania słupów oraz trzpieni należy z fundamentu wystawić pręty startowe zgodnie z rysunkami szczegółowymi zbrojenia słupów i trzpieni.

Należy wykonać posadzkę na gruncie zbrojoną grubości 12 cm z betonu B20. W miejscu oparcia ścian działowych na posadzce należy zwiększyć jej grubość do 25 cm.

W przypadku napotkania podczas budowy gruntów nienośnych należy o tym fakcie poinformować projektanta.

UWAGA: należy wybrać z wykopu grunty nienośne (nasypy) zgodnie z dokumentacją geologiczną i wymienić je na pospółkę zagęszczoną o ld min. 0,6.

 ul. Franciszkańska 18/1 75-204 Kołobrzeg e-mail: biuro@kbpbranzowych.pl		temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku: Rzut fundamentów	
adres inwestycji: dz. nr 211/2, 312 obr. Czernin gm. Dygowo		branża: KONSTRUKCJA		data: 30.06.2023r.	
inwestor: Gmina Dygowo		Nr Projektu KPB 06/23		faza: P.T.	
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo		skala: 1:100		K-1	
				projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
				podpis: 	
				projektował: mgr inż. Łukasz ŁUKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
				podpis: 	
				opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA	