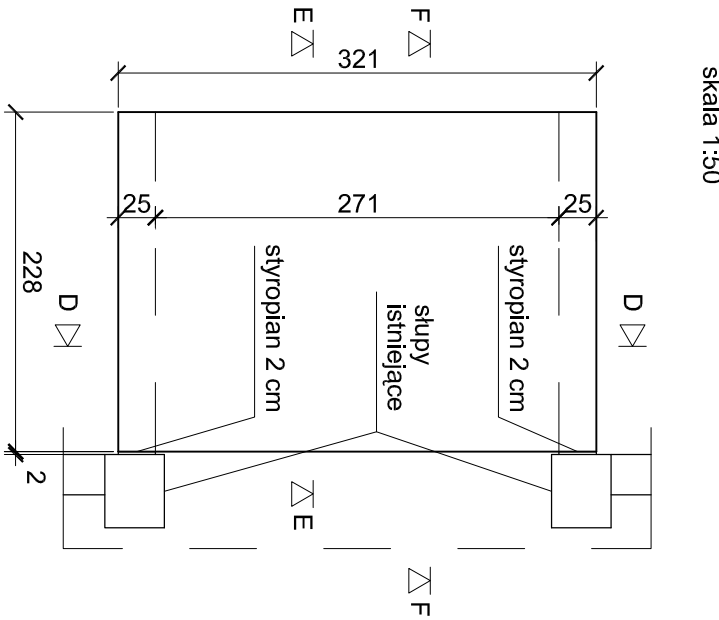


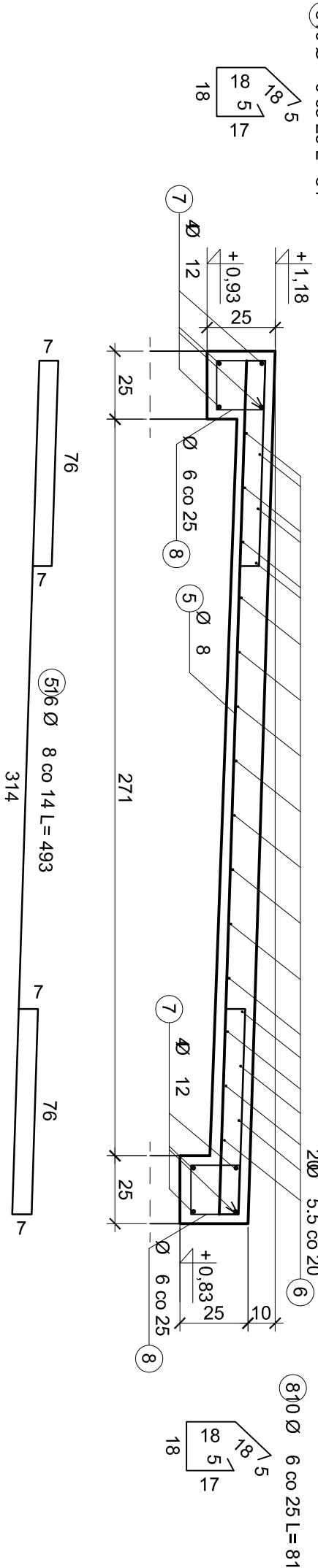
Rzut stropodachu

skala 1:50



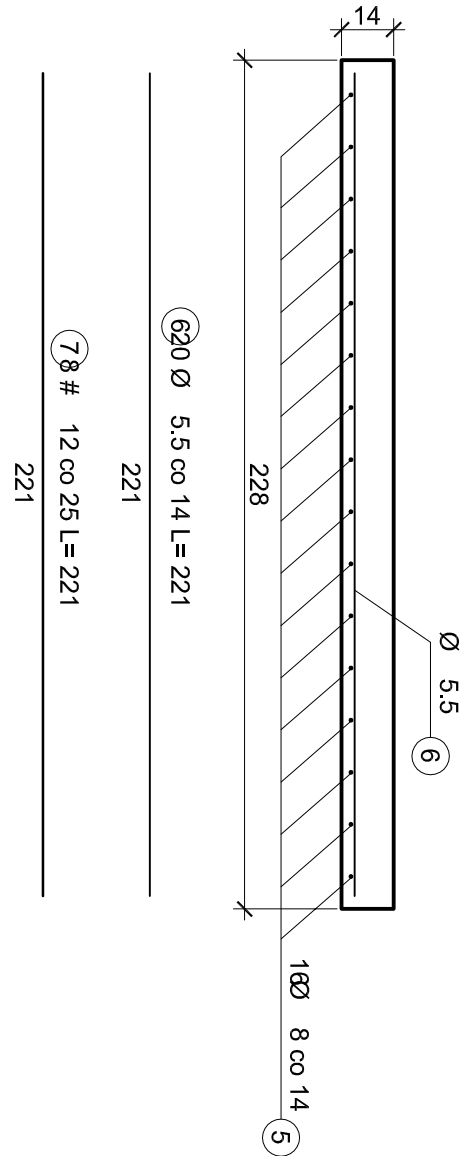
Przekrój D-D

skala 1:20



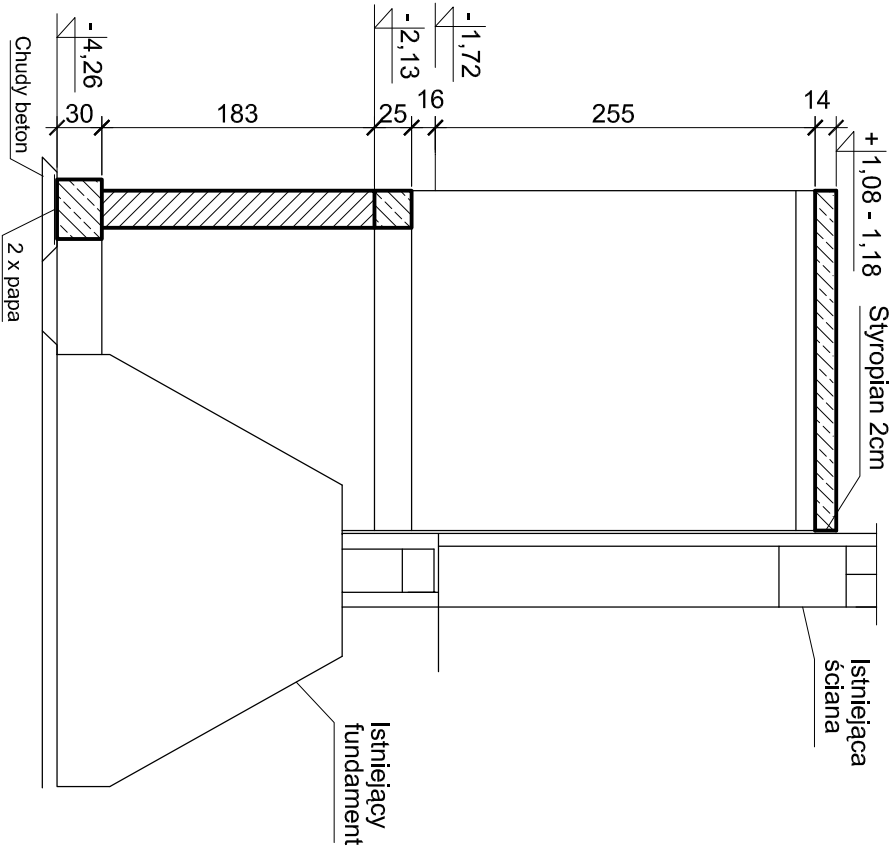
Przekrój E-E

skala 1:20



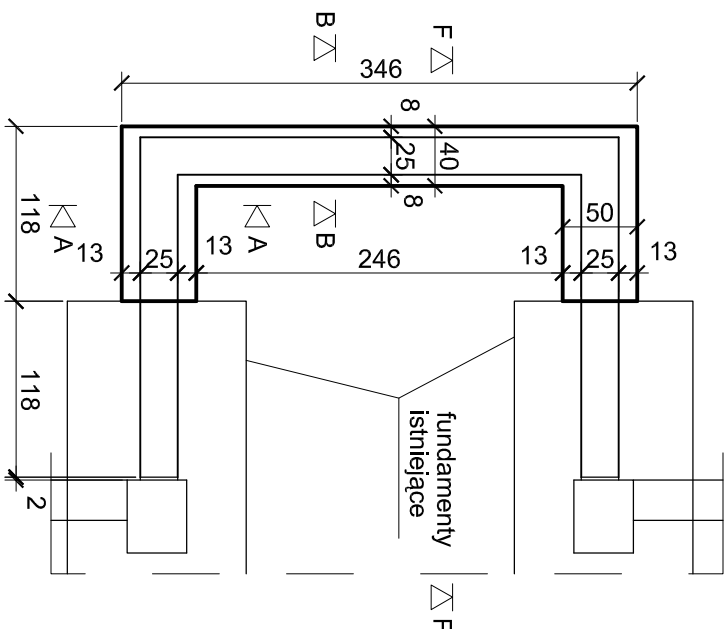
Przekrój F-F

skala 1:50



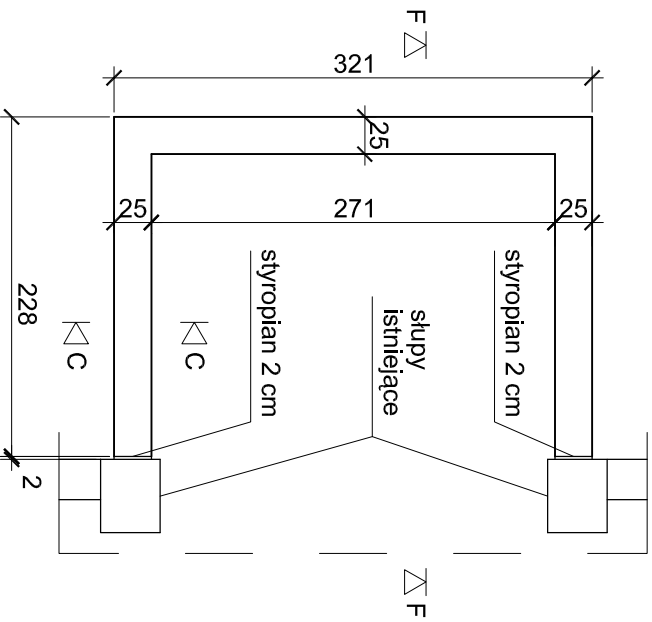
Rzut fundamentów

skala 1:50



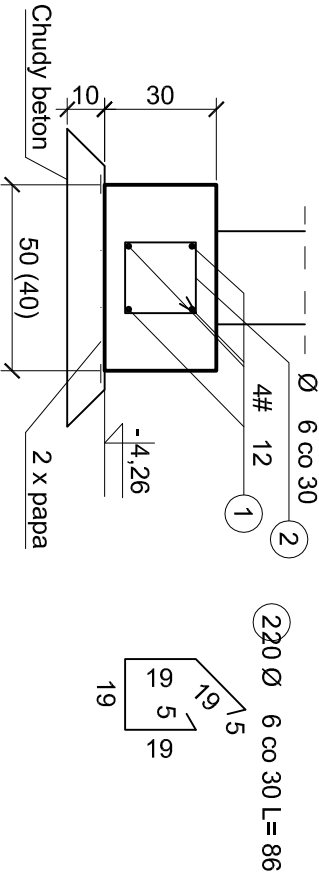
Wieniec w poziomie -2,13m

skala 1:50



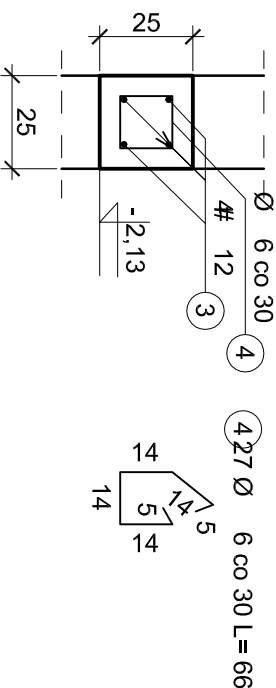
Przekrój A-A (B-B)

skala 1:20



Przekrój C-C

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			S10S	34GS	#12
1		12	2170	1			21.70
2	6		86	20		17.20	
3		12	3100	1			31.00
4	6		66	27		17.82	
5	8		493	16		78.88	
6	5.5		221	20	44.20		
7		12	221	8			17.68
8	6		81	20		16.20	
Długość ogółem [m]					44.20	51.22	70.38
Masa jednostkowa [kg/m]					0.187	0.222	0.395
Masa ogółem [kg]					8.27	11.37	31.16
Masa razem [kg]						50.79	62.50

Beton C20/25  
 Stal zbrojeniowa 34GS, S10S  
 Otulina dla elementów pod ziemią 5 cm, pozostałe 3 cm  
 Pręty podłużne wieńców i fundamentów (Ø12) łączyć na zakład na długości 0,5 m dla prętów prostych, 0,4 m dla prętów zagiętych.

P R O J E K T K O N S T R U K C Y J N O - B U D O W L A N Y			
Nazwa zadania:		Nazwa projektu:	
Realizacja i przebudowa budynku hali sportowej wraz z niezbędnymi zainstalowanymi w wyposażeniu terenu oraz zmianą sposobu użytkowania fragmentu obiektu w Sosnowie, ul. Orlę Lwowskich 70, działka nr 5/7, k.m. 148		Inwestor: Miński Ośrodek Sportu i Rekreacji Sosnowiec	
Architekt Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. (0321) 331 16 17 fax. (0321) 334 71 69		Projektant: inż. Michał Grabarczyk Konsr. - Bud. 1:50, 1:20	
Kontrolacja projektu: mgr inż. Andrzej Ochman mgr inż. arch. Paweł Bąkowski		Data projektu:	
Wejścia na halę sportową		Wszystkie niezgodności i niezgodności planowane z projektem, wymiary i zagłębienie sprawcze na budowie	
Wszystkie niezgodności i niezgodności planowane z projektem, wymiary i zagłębienie sprawcze na budowie		Wszystkie niezgodności i niezgodności planowane z projektem, wymiary i zagłębienie sprawcze na budowie	