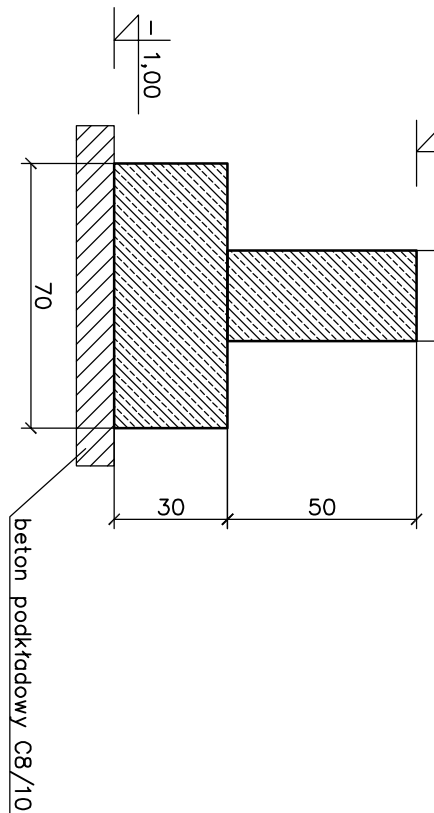


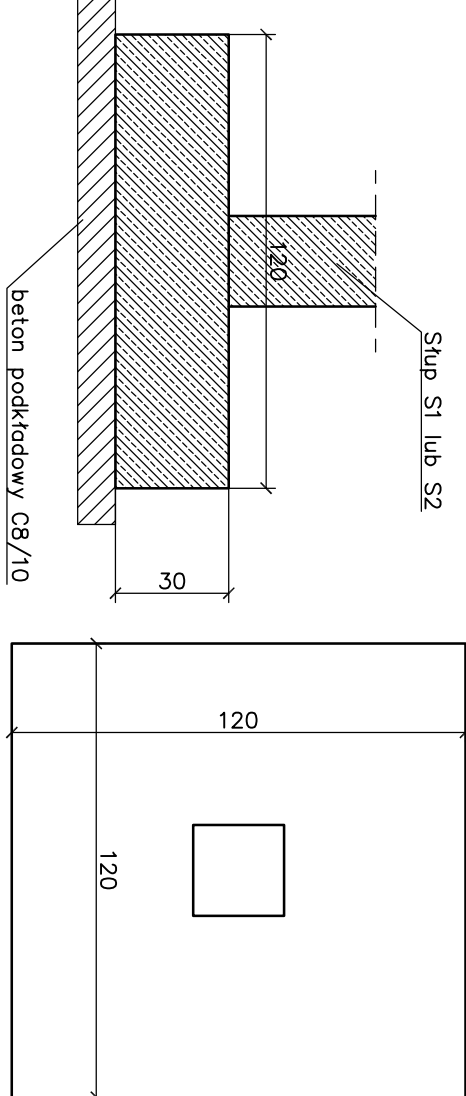
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

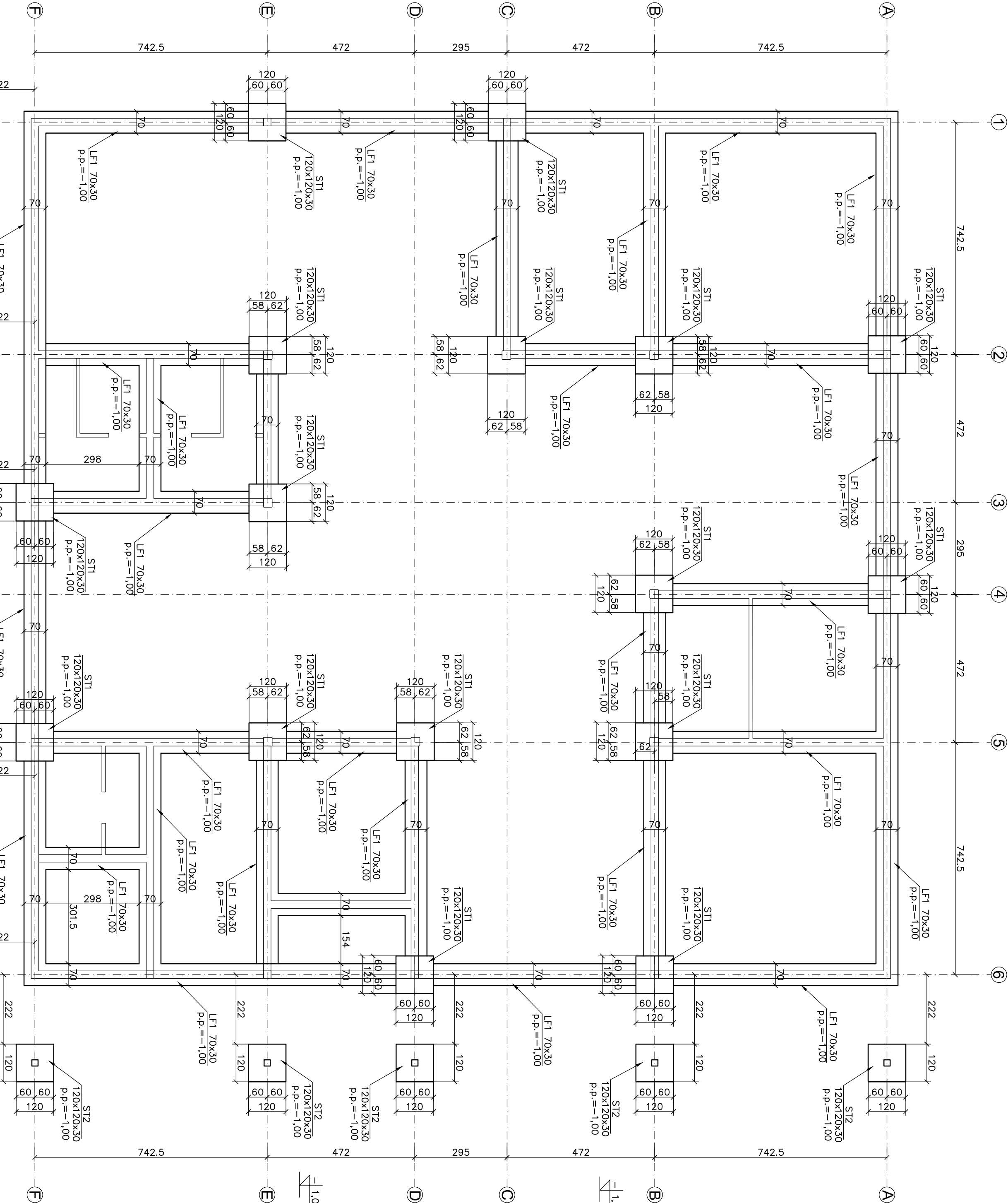
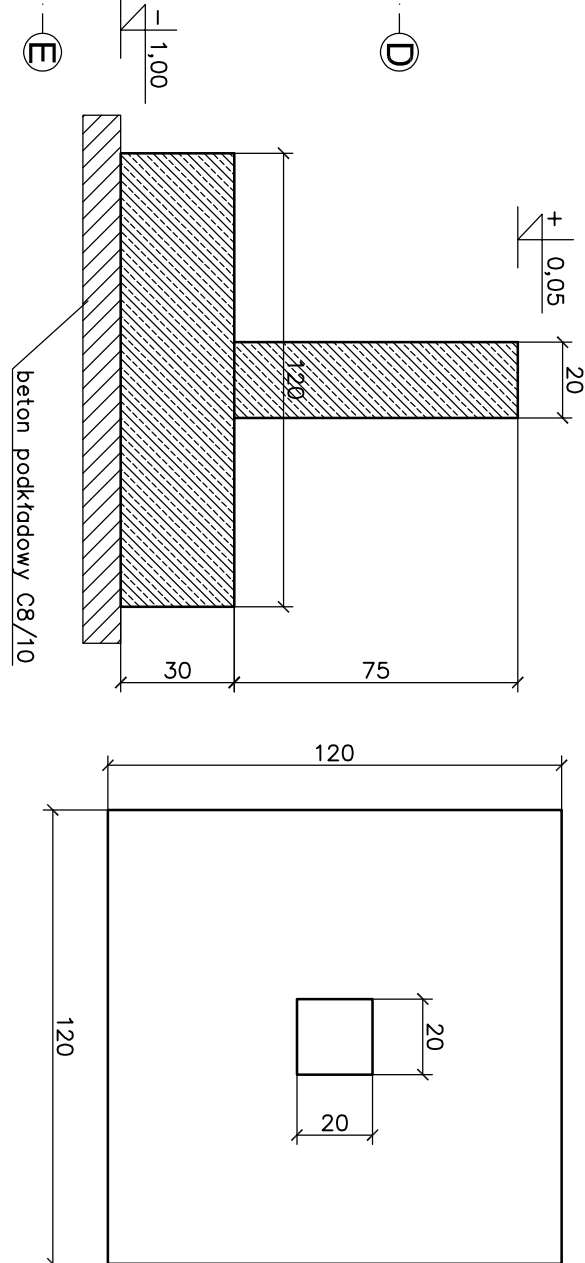
LAWA LF1



Stopa ST1

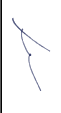


Stopa ST2



UWAGI:

1. Pozostawienie 0,00±11,50m.n.p.m
2. Pozostawienie wykonanie warstwy 10cm betonu podkładowego
3. Pod fundamentami wykonanie warstwy 10cm betonu podkładowego
4. Powierzchnie boczne mające kontakt z gruntem należy smarować środkami asfaltowo-kautuczowymi
5. Ściany murywać na przeliskach z papy
6. Beton C25/30 XC2
7. Stal zbrojeniowa fy=500MPa klasa B
8. Rozpatrywać łącznie z opisem i opracowaniem pozostałych branż

NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYZACJĄ I OGRÓDEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES INWESTYCJI		UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2 GMINA OTMUCHÓW			
INWESTOR		GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 4B-395 OTMUCHÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROLOG BARTOSZ KOWAŁ www.prolog.pl — mail@prolog.pl — bartekowal@2.pl — 601 392 899			
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY			
PRACA AUTORSKA ZAKRESOWE CZ. I (BRANŻA KONSTR.)					
PRACOWNIK		TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO		NR PRACOWNIKA	
PROJEKTANT		dr inż. Andrzej Kowal		upr.bud.inr 16292.UUV	
SPRZEDAWCA		mgr inż. Andrzej Najdek		upr.bud.inr 13020.UUV	
				04/2021	
					
TEMAT RYSUNKU:		PLAN FUNDAMENTÓW			
PROJEKT		DATA		SKALA	
		Kwiecień 2021		1 : 100	
SYMBOL PROJEKTU		NR PRACOWNIKA			
K-001					