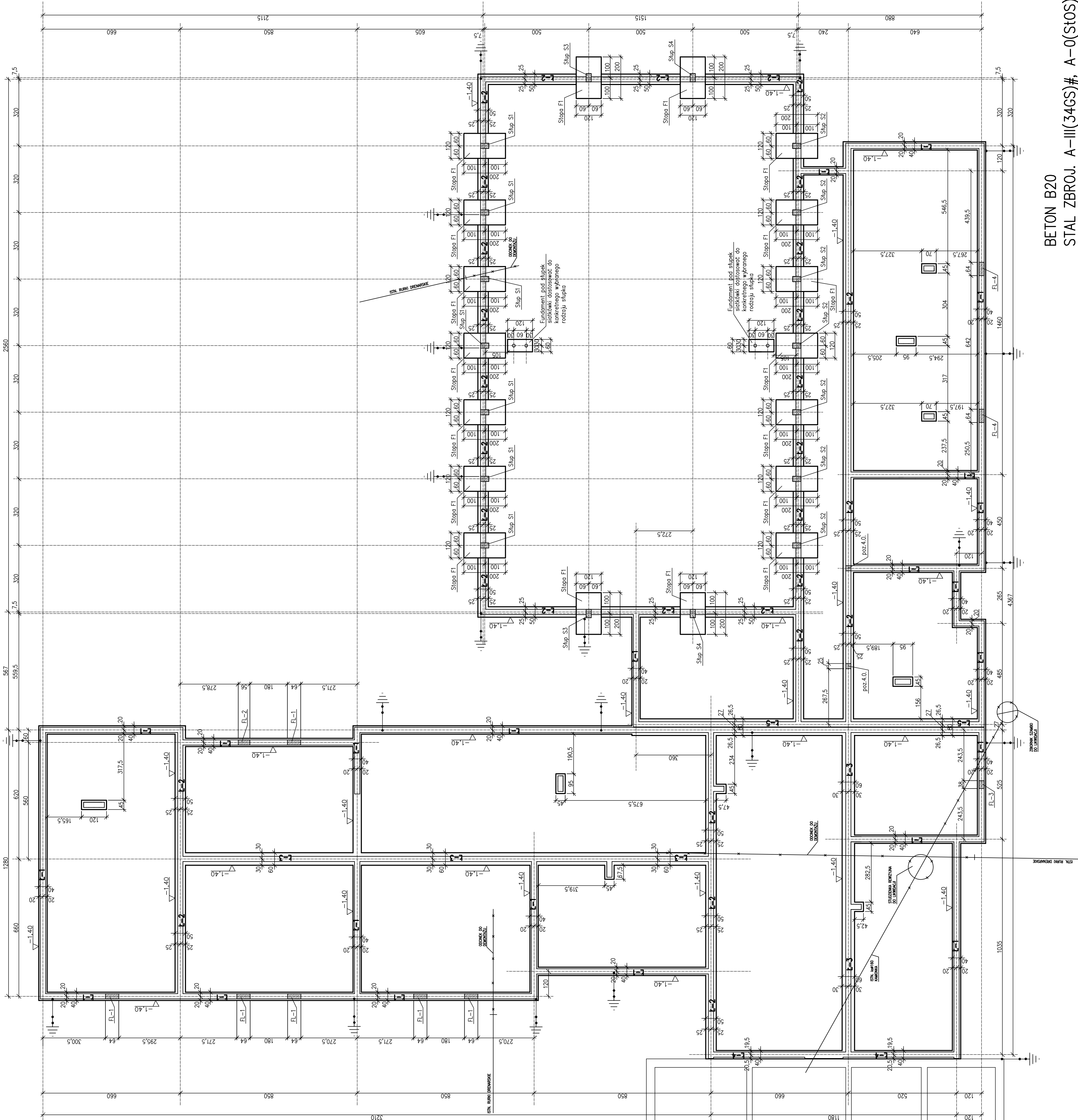
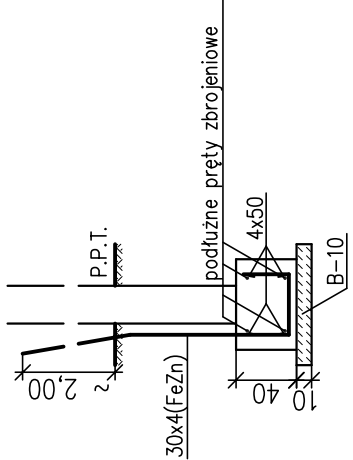



Połączenie uzioru z pretami
 zbrojenia szt.21. 1:50



UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW
 NALEŻY IŚNICIĄCE DRENAŻE TRAFIAJĄCE W OBRĘS
 FUNDAMENTÓW ORAZ STARĄ KANALIZACJĘ USUNĄĆ I MIEJSCA
 PO NICH WYPEŁNIĆ PASKIEM GRUBYM ZAGĘSZCZONYM DO
 WSKAZÁNKA ZAGĘSZCZENIA IS=0,95. PRZEMOYMANA GŁĘBOKOŚĆ
 USTYDOWANNA DRENAŻY OKOŁO 1M. PRZEMOYMANE STARE DOŁY
 KŁOACNE W OBRĘBIE POMIESZCZEN 17, 18, 37 NALEŻY USUNĄĆ,
 A POWSTALĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PASKIEM GRUBYM
 ZAGĘSZCZONYM JAK WYŻEJ.
 FUNDAMENTY POSADAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM
 NOŚNYM. W PRZYPADKU NATRAFENIA NA GRUNTY
 NIENOSNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM
 BETONEM.
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA
 FUNDAMENTÓW NALEŻY WYKOP FUNDAMENTOWY
 ODEBRAĆ KOMISYJNIE PRZY UDZIALE KIEROWNIKA
 BUDOWY I GEOLOGA I POTWIERDZIĆ WPŁASEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 PRETY PODŁOŻNE ŁĄCZĄĆ NA DŁUGOŚĆ I W
 NAROŻACH NA ZAKĄD I=60CM. Z FUNDAMENTÓW WPUŚĆ PRETY
 SŁUPÓW I ROZETNI. POSADZIŁKI PARTERU WYKONYWAĆ NA PODSPRĘCE
 Z PASKU GRUBEGO ZAGĘSZCZONEGO DO WSKAZÁNKA ZAGĘSZCZENIA
 IS=0,95 UŁOŻONEJ NA GRUNCIE RODZIMYM NOŚNYM. PRZY BUDYNKU
 ISTNIEJĄCYM FUNDAMENTY POSADAĆ NA RÓWNIENIE FUNDAMENTÓW
 ISTNIEJĄCYCH. NIEDOPUSZCZALNE JEST ICH PODKOPYWANIE.
 ZBROJENIE PODŁOŻNE ŁĄCZĄC OBRÓDOWYCH STANÓW UZEMNIENIE BUDYNKU
 DLAtego DODATKOWO NALEŻY JE ŁĄCZYĆ PRZEZ SPAWANE SPONĄ
 PACHWINOWA GR. 4MM I DŁUGOŚĆ 5CM.
 PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE
 WG PROJEKTU INSTALACJI.

±0,00=177,53 m n.p.m.

RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA:	1:100
ROZBUDOWA BUDYNKU		BRANŻA:	KONSTR.
PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
OCECHÓW 77 gm. SKARYSZEW			
dzielnica nr ewid. 128			
PROJEKTANT		KST INŻ. H. KOŁCZYŃSKI	
NR. UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR. BUA-83867100 konstrukcyjna bez ograniczeń		
SPRAWDZIE	KST INŻ. J. GARCZYŃSKI		
NR. UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR. GP-85885387 konstrukcyjna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ	KST INŻ. M. KOŁCZYŃSKI		
		1K	
28-400 BUDOW. W. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 305-39-81		02.2016r	

BETON B20
 STAL ZBROJ. A-III(34CS)/# A-0(St0S)Ø