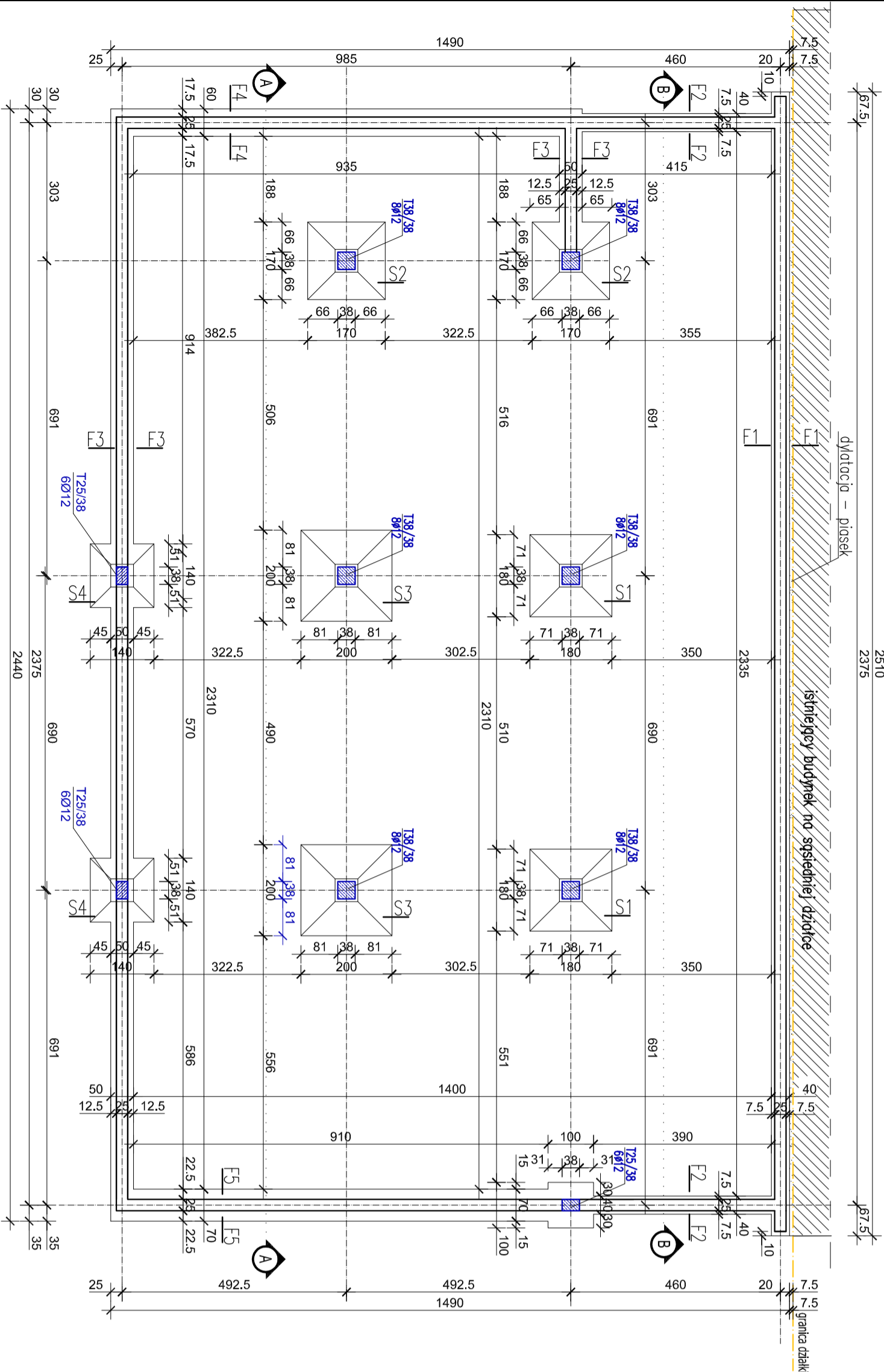


PRZESZCZESZCZENIE ŁAWY I STÓP FUNDAMENTOWYCH



UWAGA:

Ławę fundamentową przy istniejącym budynku w granicy działki wykonać odcinkami dł. 2,00m z przerwaniami 4,00m zgodnie z w/w rysunkiem wprowadzając dodatkowy wieniec na całej długości ściany (24,90m). Wieniec z betonu B20, zbroj. 4ø12, strzemiona ø6 co 20cm.

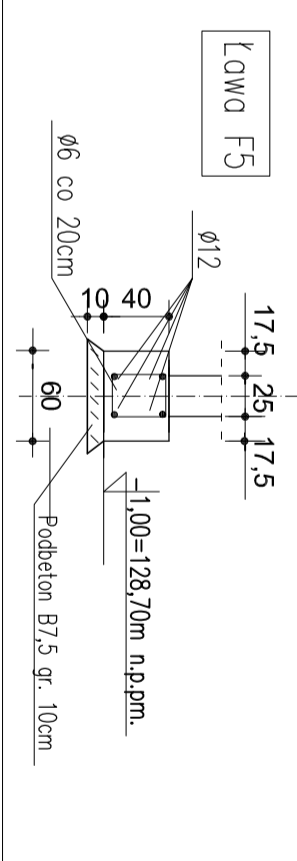
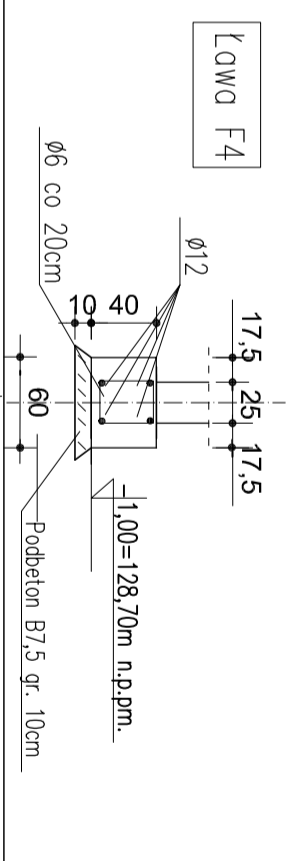
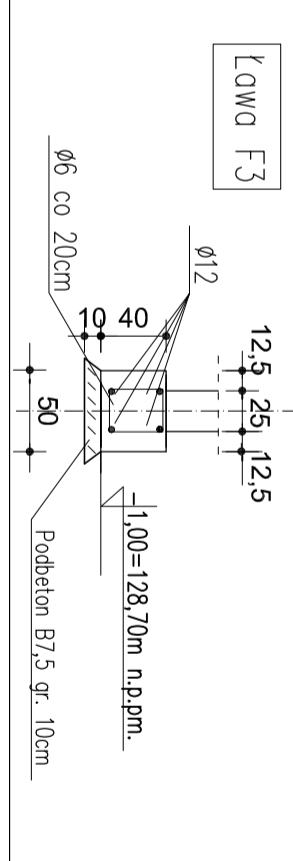
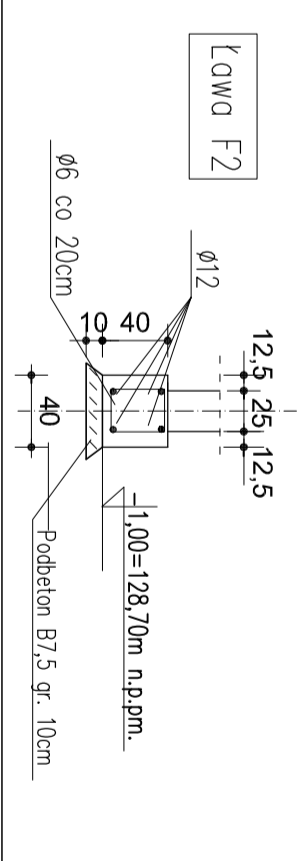
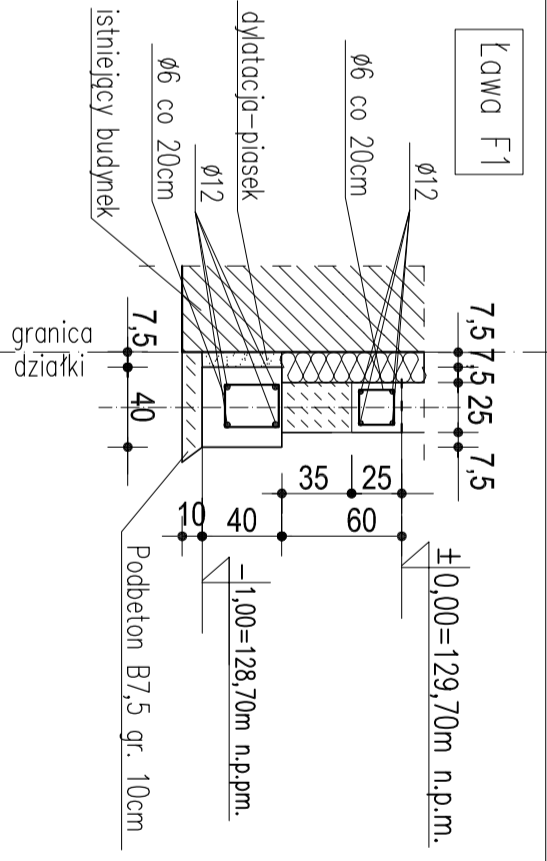
Poziom posadowienia ławy fundamentowej:

128,70m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI

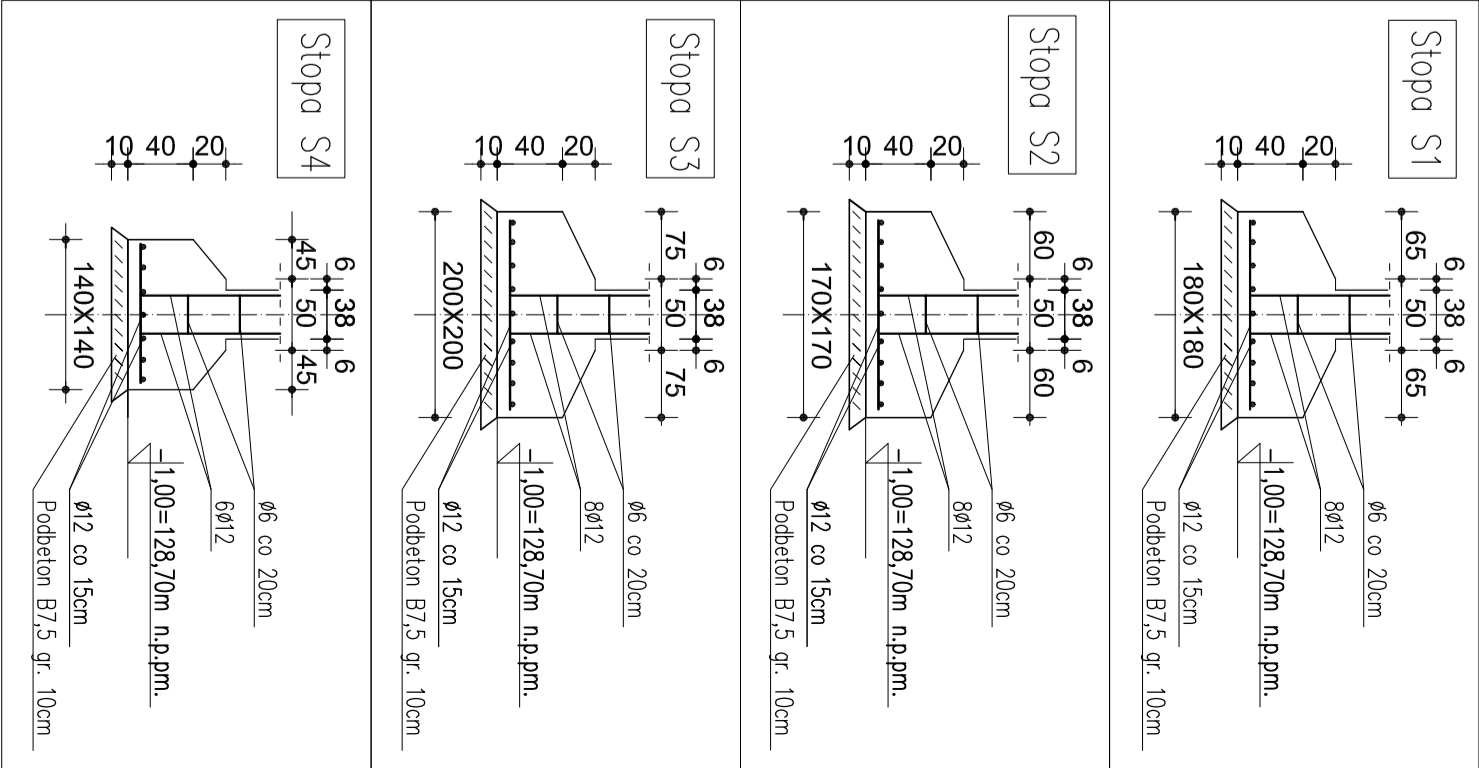
ø6 L=454,7m  
ø12 L=856,8m  
G=100,9kg  
G=762,6kg

Beton B20  
Stal A-III



RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



rysunek zamieniony 07.03.17r.

jednostka projektowa:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 62-800 Kalisz ul. Fabryczna 1, tel.62 764 13 93
obiekt:	Budowa bud. usług.-magazyn. dla potrzeb funkcjonowania ist. zakładu prod. prowadzącego działalność w zakresie ręcznego montażu zabawek i urządzeń do gier z gotowych elementów
rysunek:	Rzut fundamentów
skala:	1:100
stadurc:	projekt budowlany
branża:	architektura + konstrukcja
adres:	dz. nr 550. obręb152 ul. Chocińska 2, 62-800 Kalisz
obiekt:	MAGIC PLAY Sp. z o.o. ul. Chocińska 6, 62-800 Kalisz
inwestor:	data: 11/2016r.
opracował:	mgr inż. Marzenna TOMASZCZAK
projektant:	mgr inż. arch. Anna KAMINSKA
architektura:	mgr inż. arch. Upr. UAN-4386/1789 WP-0298
specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Upr. UAN-4386/1789 WP-0298
projektant:	mgr inż. Andrzej GIERKE
specjalność konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej GIERKE
konstrukcja:	mgr inż. Andrzej GIERKE
kontrola:	mgr inż. Andrzej GIERKE