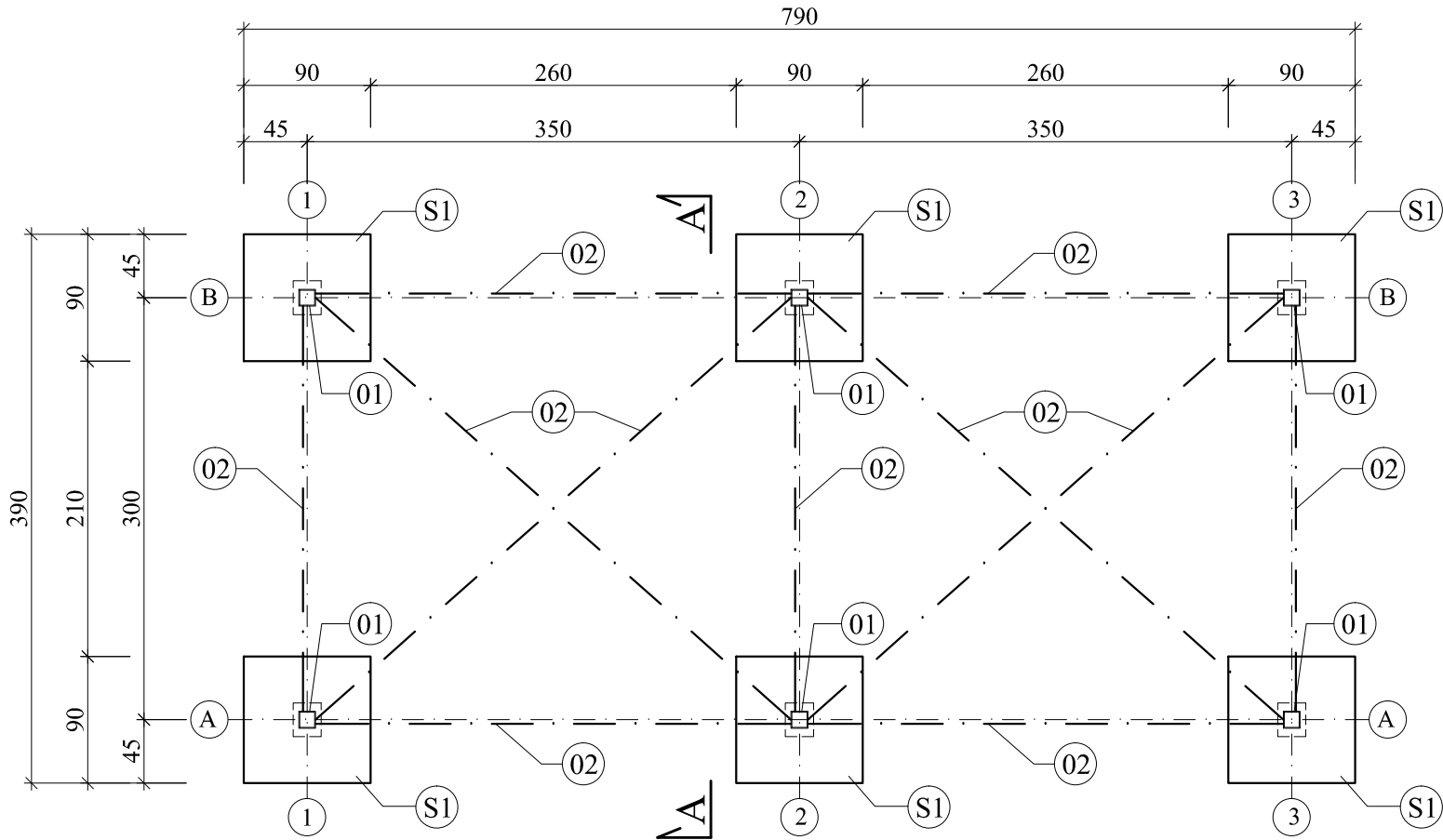
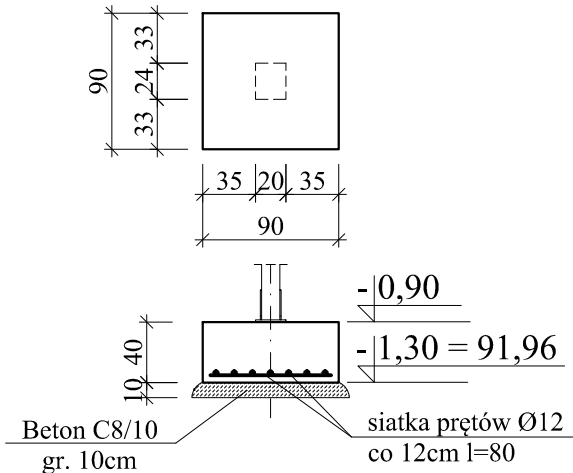


RZUT FUNDAMENTÓW POMOSTU

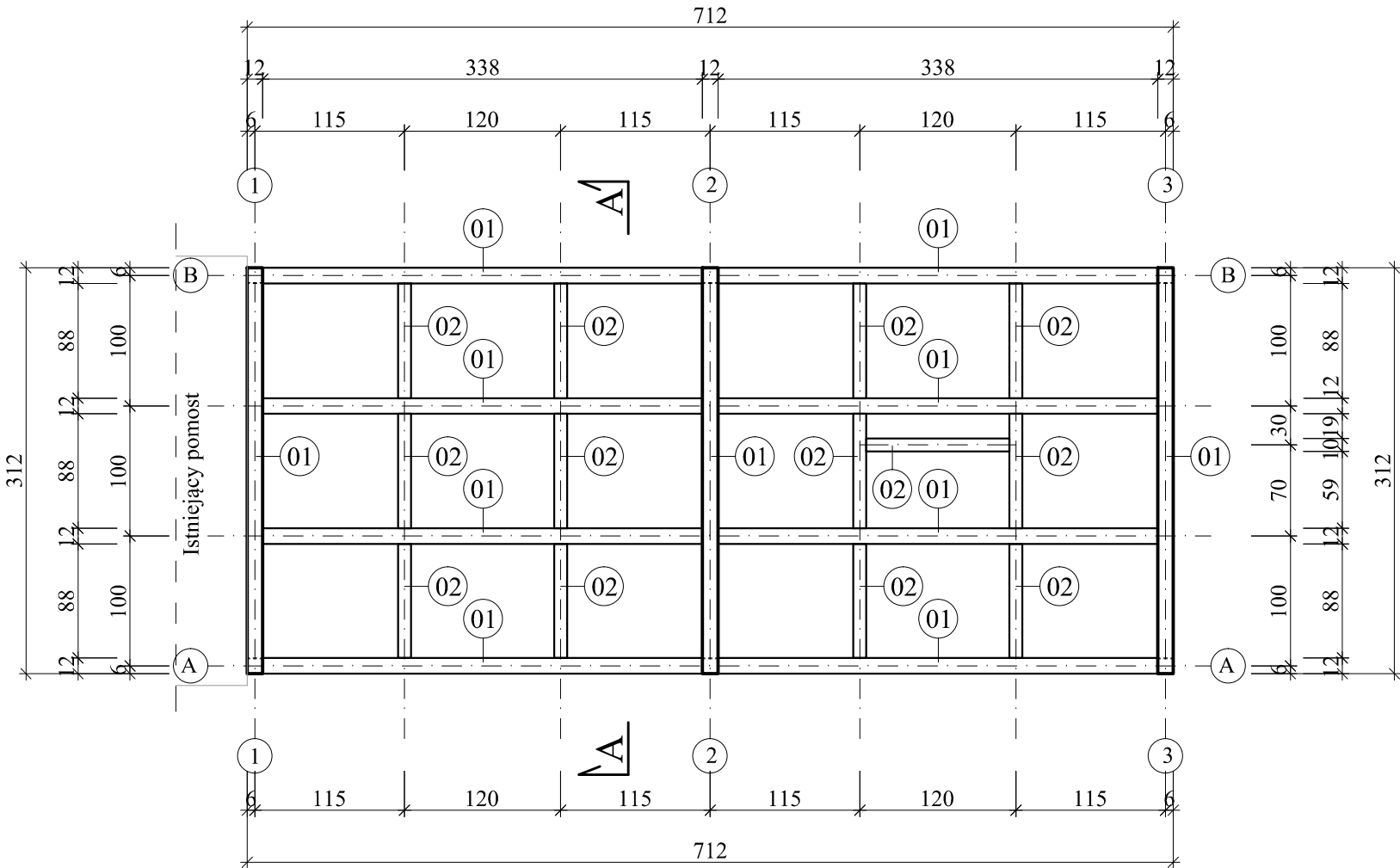


STOPA  
FUNDAMENTOWA S1  
1:50



BETON C16/20 (B20)  
STAL A-III  
A-0 (strzemiona)

RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU



OZNACZENIA:

- 01 - 120x120x6,3  
02 - 100x100x4,0  
S1 - stopa fundamentowa 90x90x40 cm

UWAGI:

1. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane, spoiny wykonać obwodowe lub ciągłe grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający: Gmina Osięciny ul. I Armii Wojska Polskiego 14, 88-220 Osięciny			
Obiekt: Przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w części dotyczącej wymiany urządzeń technologicznych w miejscowości Osięciny			Skala 1:50
	imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant br. arch.:			05.09.2016
Projektant br. konstr.:	inż. Krzysztof Czapczyk upr. nr WKP/0178/PWOK/05		Nr arch.
As. projektanta:	mgr inż. Katarzyna Król-Cymbaluk		14/16
As. projektanta:			
Tytuł rys. Rzut fundamentów i konstrukcji pomostu dla sitopiaskownika - projekt			Nr rys. 16