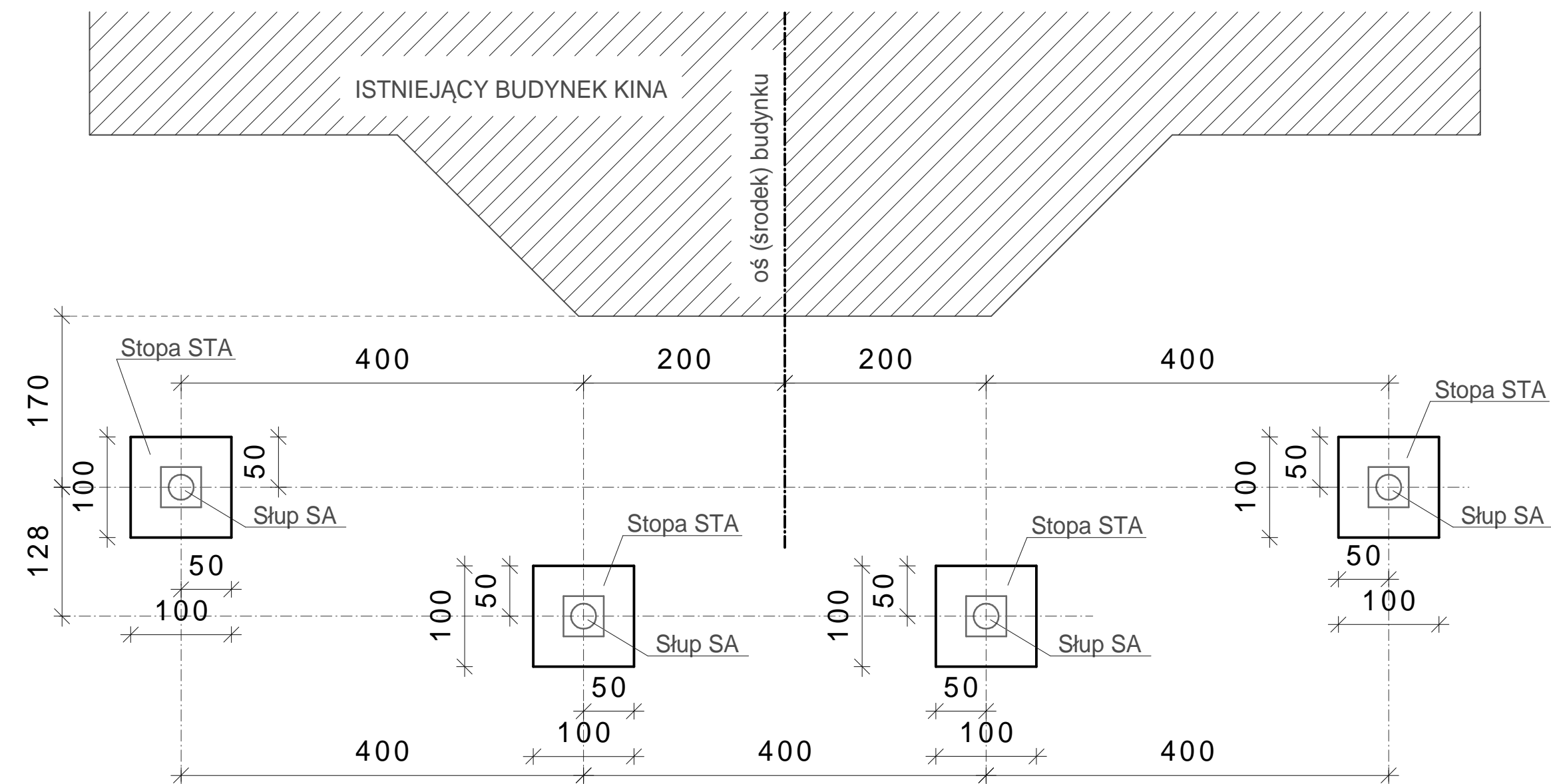
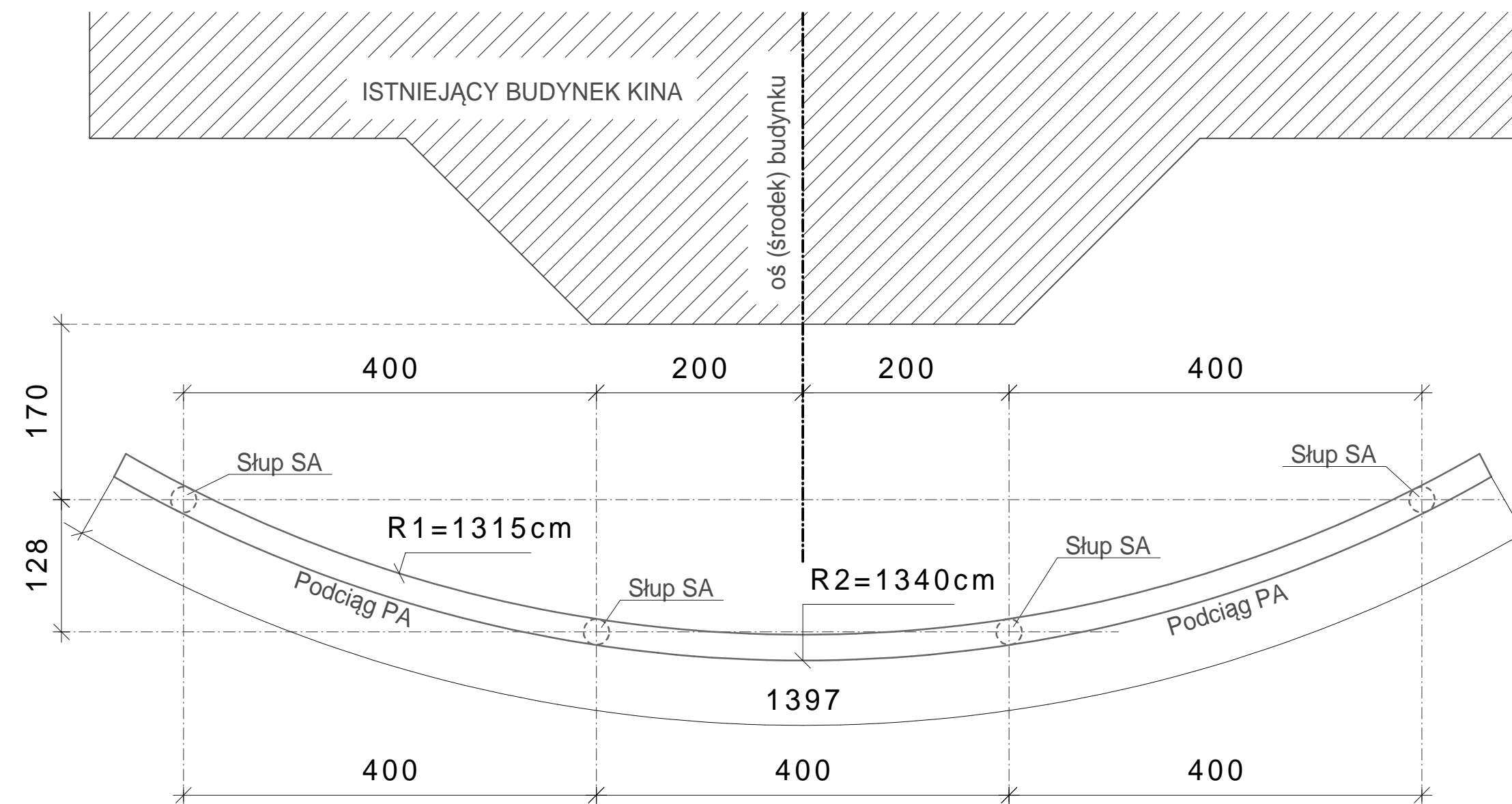


## RZUT FUNDAMENTÓW



## SCHEMAT ARKADY



Po wykonaniu wykopów dokonać odbioru geotechnicznego dna wykopu. Wykop chronić przed zawilgoceniem. Przewarstwienia wybrać i wyrównać chudym betonem lub piaskiem zagęszczonym do  $Is=0,98$ .

Ze słóp wypuścić startery do połączenia ze słupami (ilość i przekrój starterów dla słóp wg odpowiednich rysunków i opisów).

Stopa STA - wg rysunku nr K04A  
Słup SA - wg rysunku nr K04A  
Podciąg PA - wg rysunku nr K04A

Poziom 0.00m = 139.35m npm - dostosować do istniejącego poziomu posadzki.  
Poziom posadowienia -1.70m ppp = 137.65m npm

Beton C20/25  
Stal A-IIIIN (BST500S)  
A-0 (ST0S)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻUROMIŃSKIEGO CENTRUM KULTURY - działka nr 2197 w ŻUROMINIE  
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻUROMIN  
PL. PIŁSUDSKIEGO 3. 09-300 ŻUROMIN

PROJEKTANT :	<b>konstruktor</b> Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65	SKALA 1:50
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ARKADY RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ C	RYS. NR K01C
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	maj 2010r