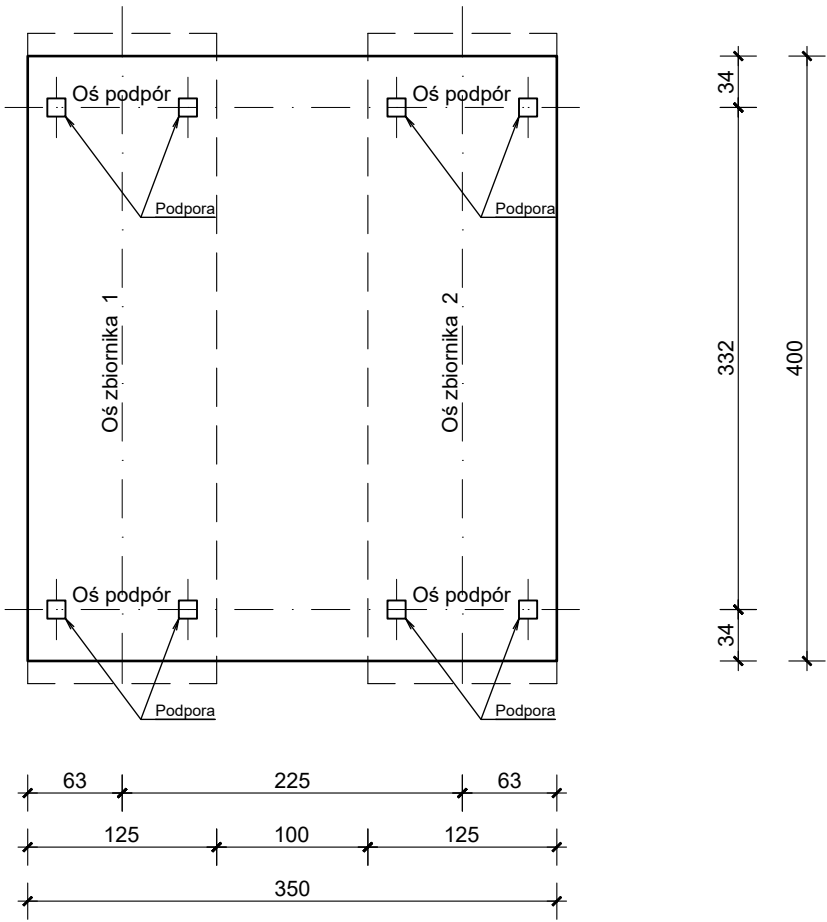


SCHEMAT STATYCZNY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:50



Płyta fundamentowa gr. 20 cm
Beton : C20/25
Stal zbroj.: min. A-II
Otulina dolna i górna: 5 cm
Wodoszczelność: W6
Zalecane zbroj.rozproszone p.skurcz. w il.: 0,8 - 1,0 kg/m3
Śruby kotwiące osadzone w płycie: wg projektu technologii
Podpórki liniowe siatki górnej: max co 70 cm
Podpórki punktowe siatki górnej: max co 50 cm (altern.)

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Data	12.2021
Temat zadania	BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO NA POTRZEBY ZEWNĘTRZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SP23 PRZY UL. SPORTOWEJ 52 W RYBNIKU DZ. NIEWIADOM					
Treść Opracowania	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIKI NA GAZ PŁYNNY SCHEMAT STATYCZNY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK				Skala	1:50
Projektował	MGR INŻ. ALEKSANDER GIERA upr. SLK/2815/POOK/09, ewid. SLK/BO/2605/04				Nr rys. K.01	
Sprawdził						