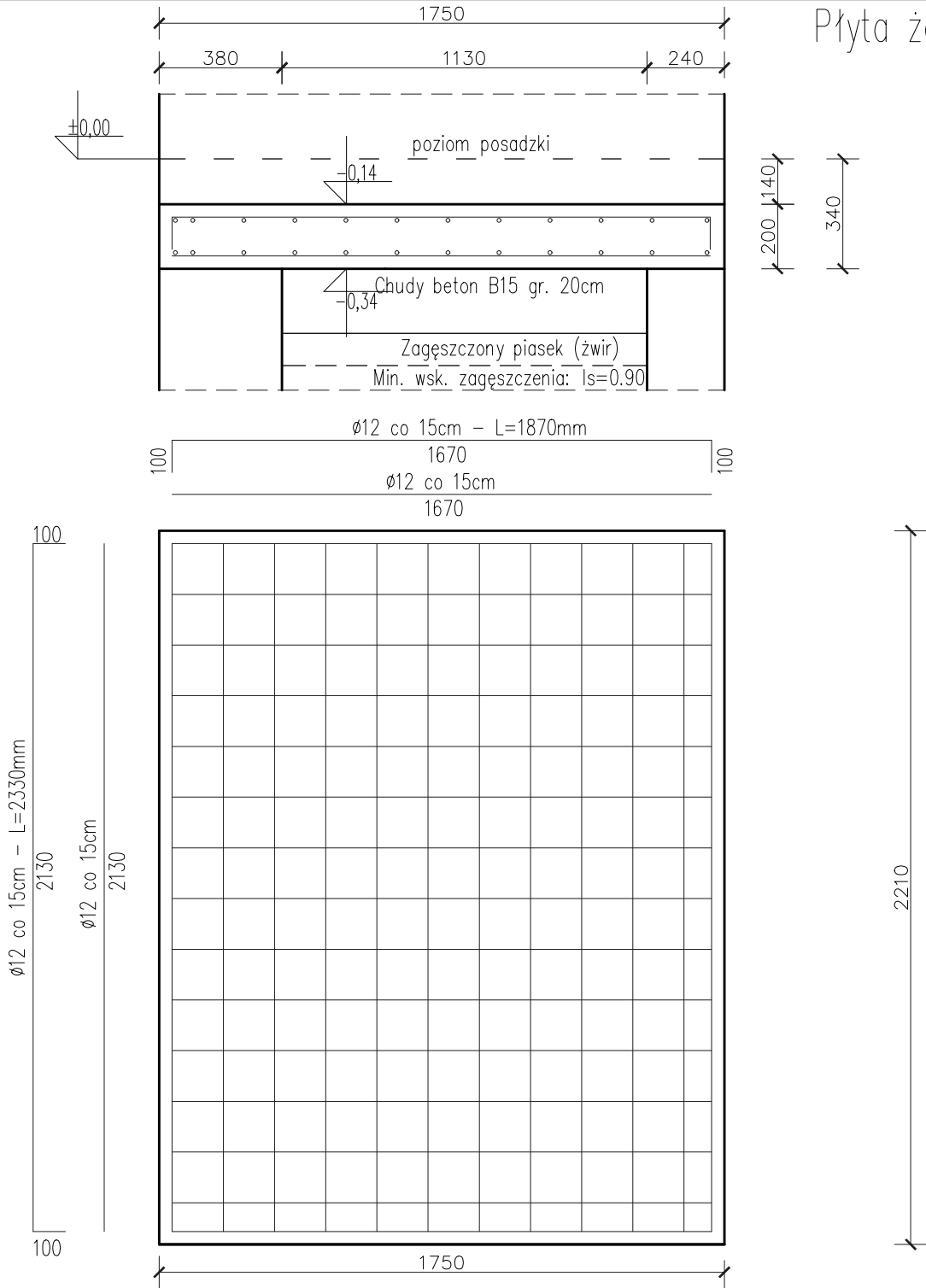


Płyta żelbetowa pod windę,
skala 1:20



BETON B-25,
Kl. ekspozycji XC3
Stal: $\varnothing 12$ AIII N(B500SP), Otulina: 40mm

UWAGI:
Płyta opierana na ścianie fundamentowej.
Pod płytą należy wykonać warstwę chudego betonu gr.20cm
Chudy beton wylać na zagęszczonej warstwie piasku (żwiru). Wszystkie
wymiary sprawdzić na budowie.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka				
Przedmiot: Płyta żelbetowa pod windę			Skala: 1:20	Nr rys. K17
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mściągiew Marcinia	BŁ-POKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	