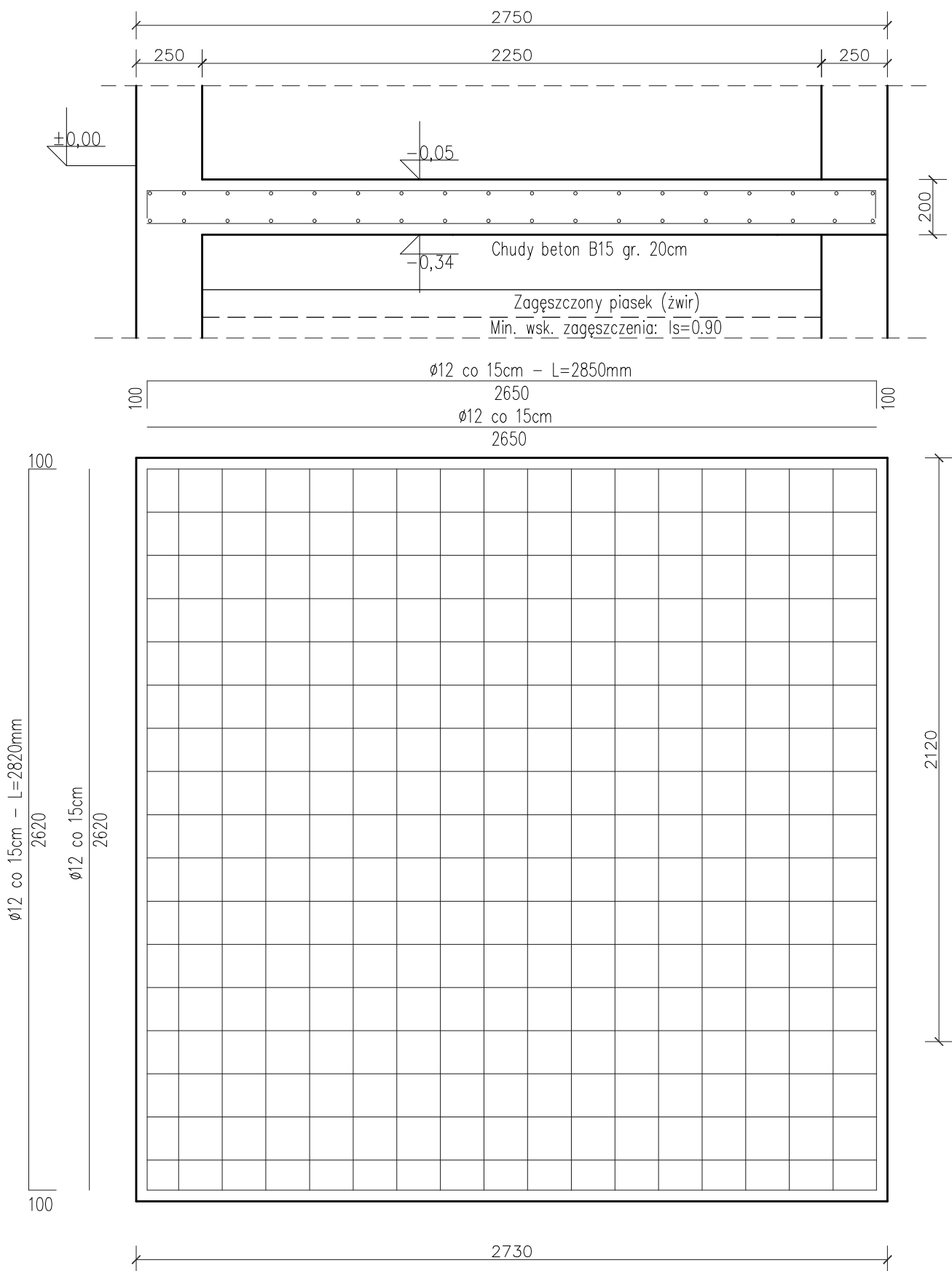


Płyta żelbetowa pod windę,
skala 1:20



BETON B-25,
Kl. ekspozycji XC3
Stal: ø12 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 Słarachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu:				
”Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie”				
Przedmiot:			Skala:	Nr rys.
Płyta żelbetowa pod windę			1:20	K12
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mścigniew Marciniak	BŁ-POKK/03/2002	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	09.2023r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	09.2023r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		09.2023r.	
OPRACOWAŁ:				