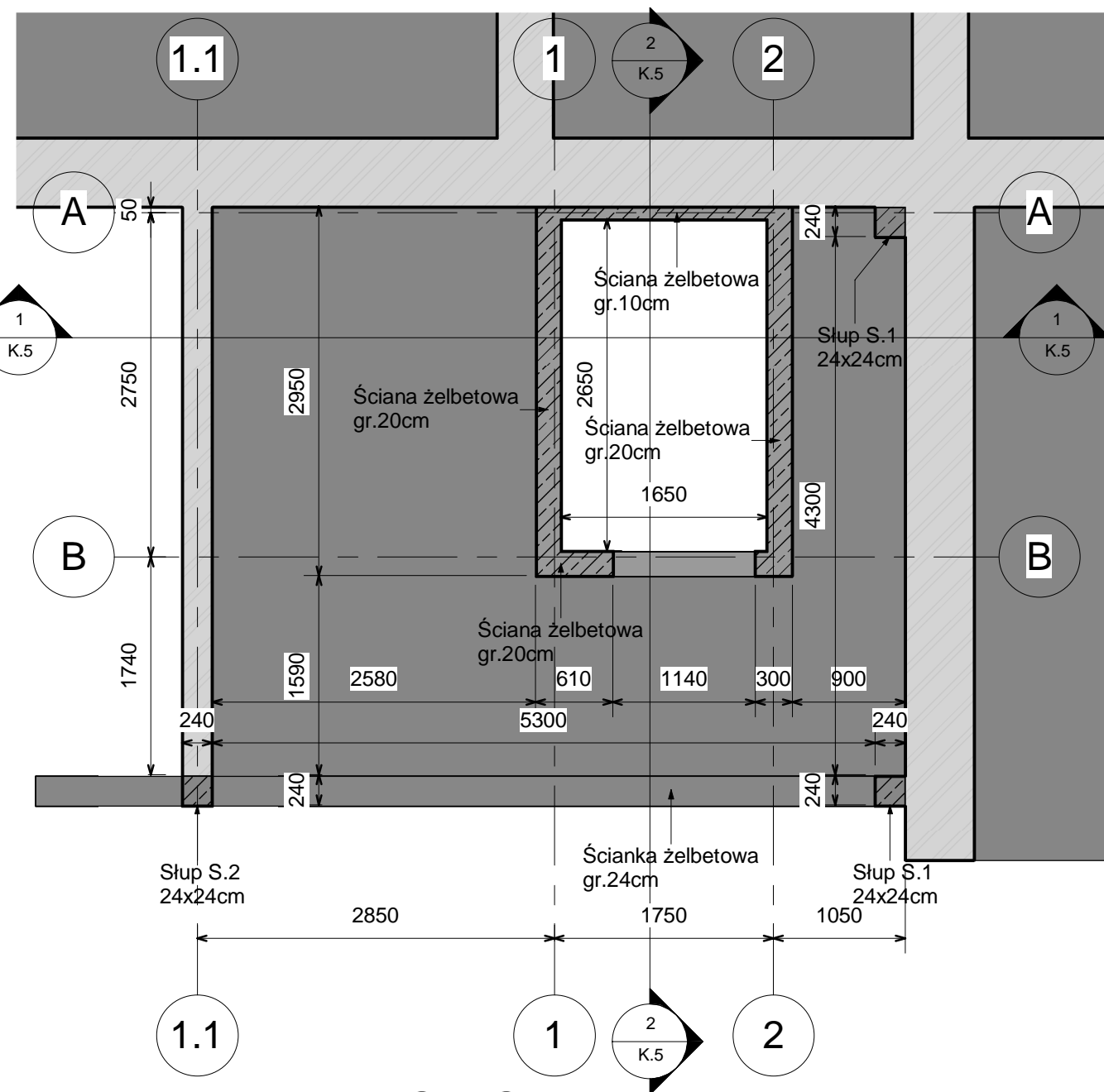


Poziom -1 (-0.40m)

1 : 50




RZUT W POZIOMIE +0.2m

1 : 50

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podkładowy C10/12
3. Otulina zbrojenia c=40mm
4. Stal zbrojeniowa A-IIIIN(RB500W) A-I (St3S)
5. Stal konstrukcyjna S235JRG2
6. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
7. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

art.		projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		494- 11
<u>INWESTOR:</u>			Akademia Morska w Gdyni 81- 225 Gdynia, ul. Morska 81- 87		SKALA 1 : 50
<u>INWESTYCJA:</u>			Projekt wykonawczy rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81- 87		NR RYS. K.1
<u>FAZA:</u>					DATA 03.2011
Projekt wykonawczy			RZUT W POZIOMIE- 0.4 i W POZIOMIE +0.2		<u>BRANŻA:</u> Konstrukcja
<u>PROJEKTANT:</u>			mgr inż. Elżbieta Wewiorska		
<u>SPAWDZIŁ:</u>			mgr inż. Janusz Kępa		
<u>OPRACOWAŁ:</u>			mgr inż. Arkadiusz Formela		