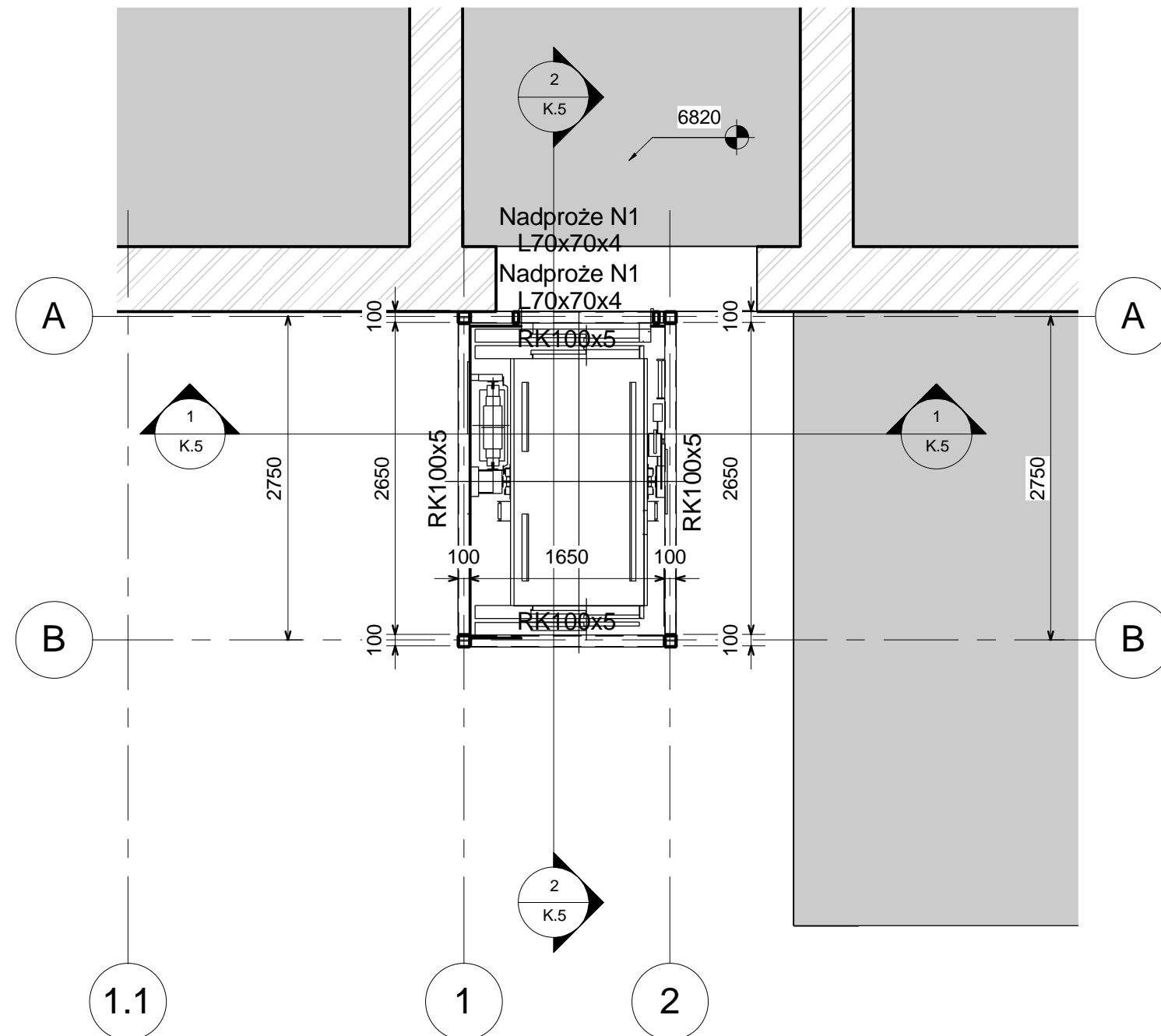


2 Poziom 1 (+2.920m)
1 : 50



1 Poziom 2 (+6.820m)
1 : 50

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podładowy 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	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
projekt	INWESTOR: Akademia Morska w Gdyni 81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87	SKALA 1 : 50
	INWESTYCJA: Projekt wykonawczy rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.2
	FAZA: Projekt wykonawczy	DATA 03.2011
	RZUT W POZIOMIE +2.950 i W POZIOMU +6.820	BRANŻA: Konstrukcja
	PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiórska	
	SPAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Kępa	
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Formela	