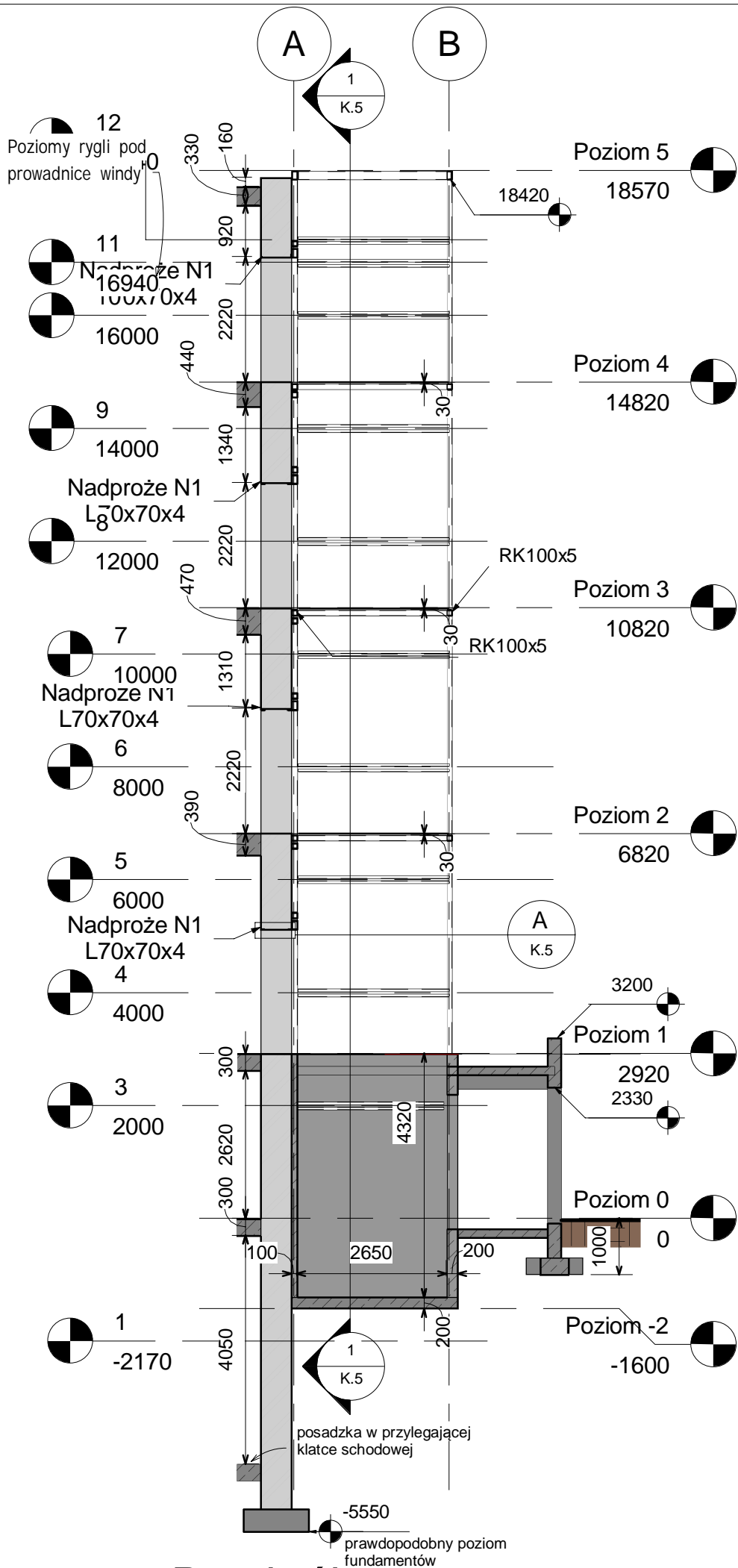


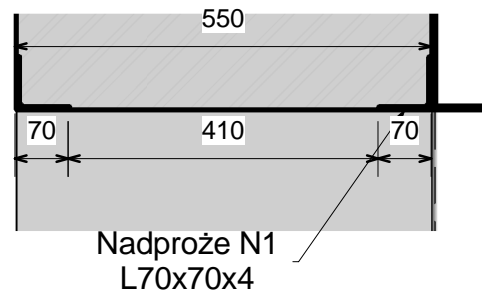
Przekrój 1

1 : 100



Przekrój 2

1 : 100



Szczegół A

1 : 10

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 71, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	494-11
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA W GDYNI 81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87	SKALA Jak zaznaczono	
INWESTYCJA:	Projekt wykonawczy rozbudowy o windę zewnętrzny z wiatrołapem budynku górnego (budynki B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.5	
FAZA:	Projekt wykonawczy	DATA 03.2011	
PRZEBIEG 1, PRZEBIEG 2		BRANŻA: Konstrukcja	
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Wewiorska		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz K. pa		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Formela		