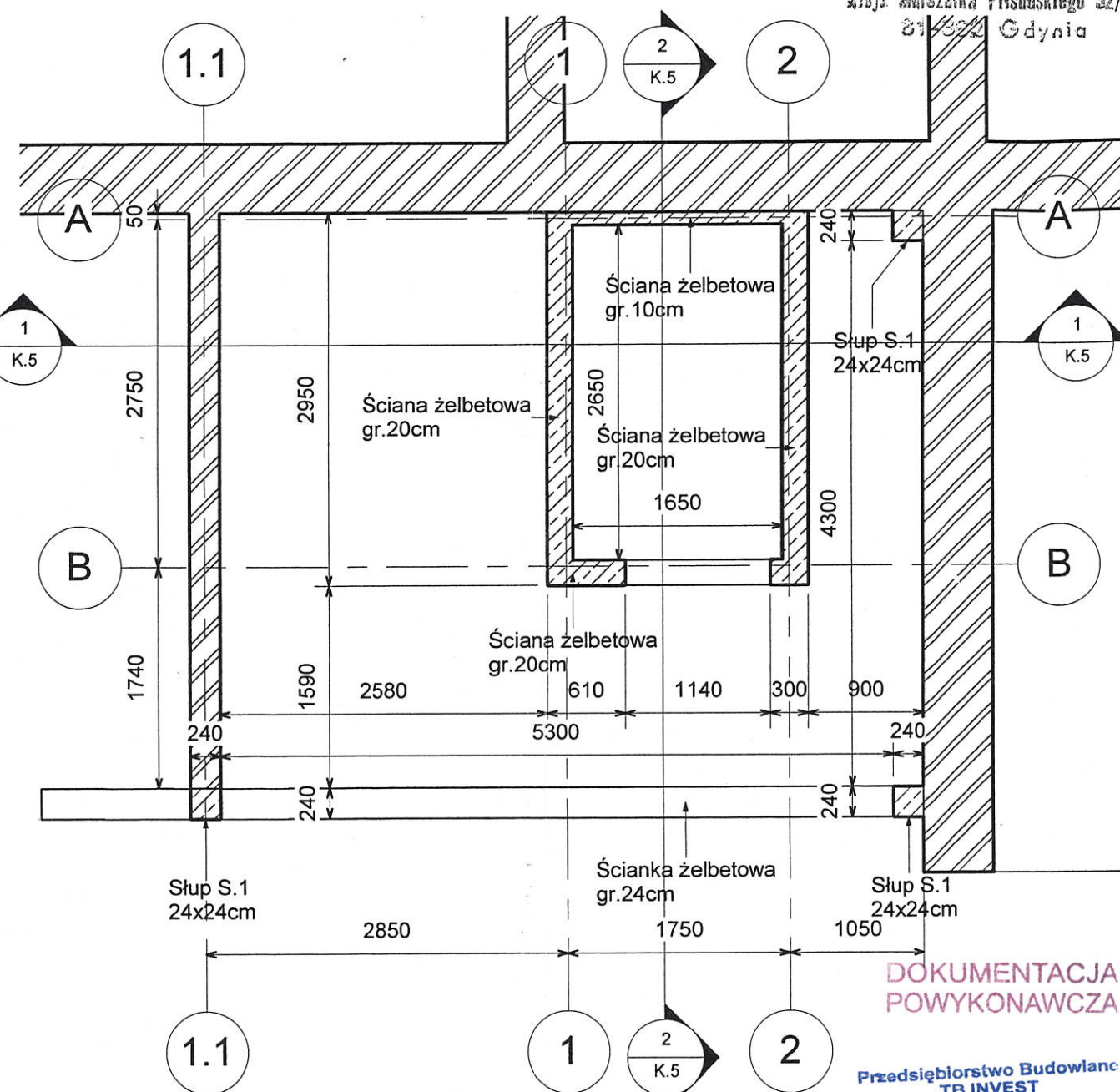


1 Poziom -1 (-0.40m)

1 : 50



2 RZUT W POZIOMIE +0.2m

1 : 50

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZAPrzedsiębiorstwo Budowlane  
TB INVEST  
Kierownik Budowy  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

UWAGI:

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

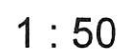
Jarosław Krause  
mgr inż. arch.  
Upr. Bud. nr W/8/2006  
W specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

zmiana niezbędna

mgr inż. Elżbieta Wewiorska  
upr. bud. do proj. i kier. robót w zakresie  
konstr. budowlanych bez ograniczeń  
nr upr. 1957/2005 2126/Gd./85

art.	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 71, 83-400 Koszary 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 1 : 50
INWESTYCJA:	Projekt budowlany rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.1
FAZA:	Projekt budowlany	DATA 03.2011
	RZUT W POZIOMIE -0.4 i W POZIOMIE +0.2	BRANŻA: Konstrukcja
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Wewiorska	
SPAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Kępa	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Formelo	



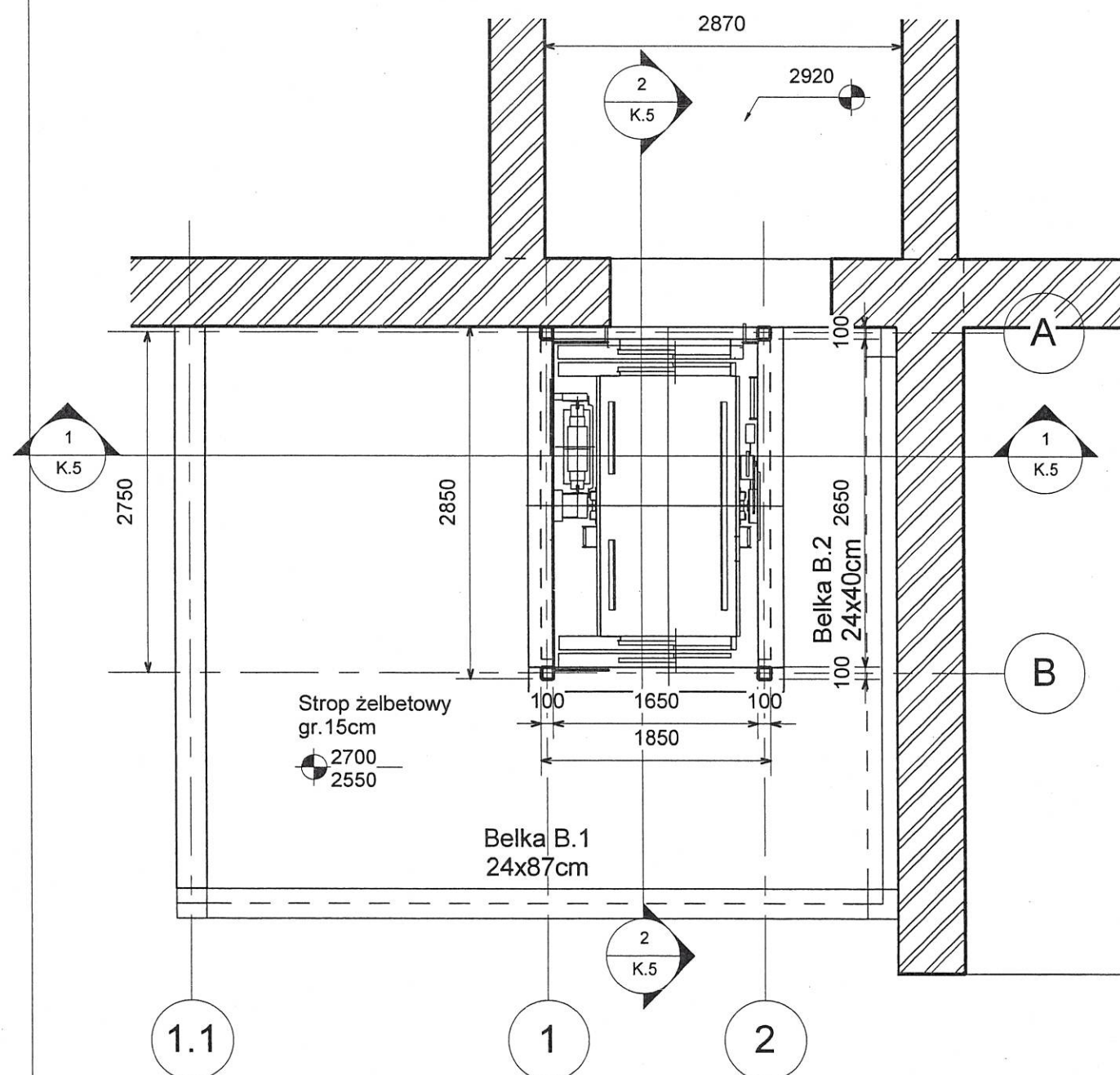


Przedsiębiorstwo Budowlane  
TB INVEST  
Kierownik Budowy  
*Joanna Wiśniewska*  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

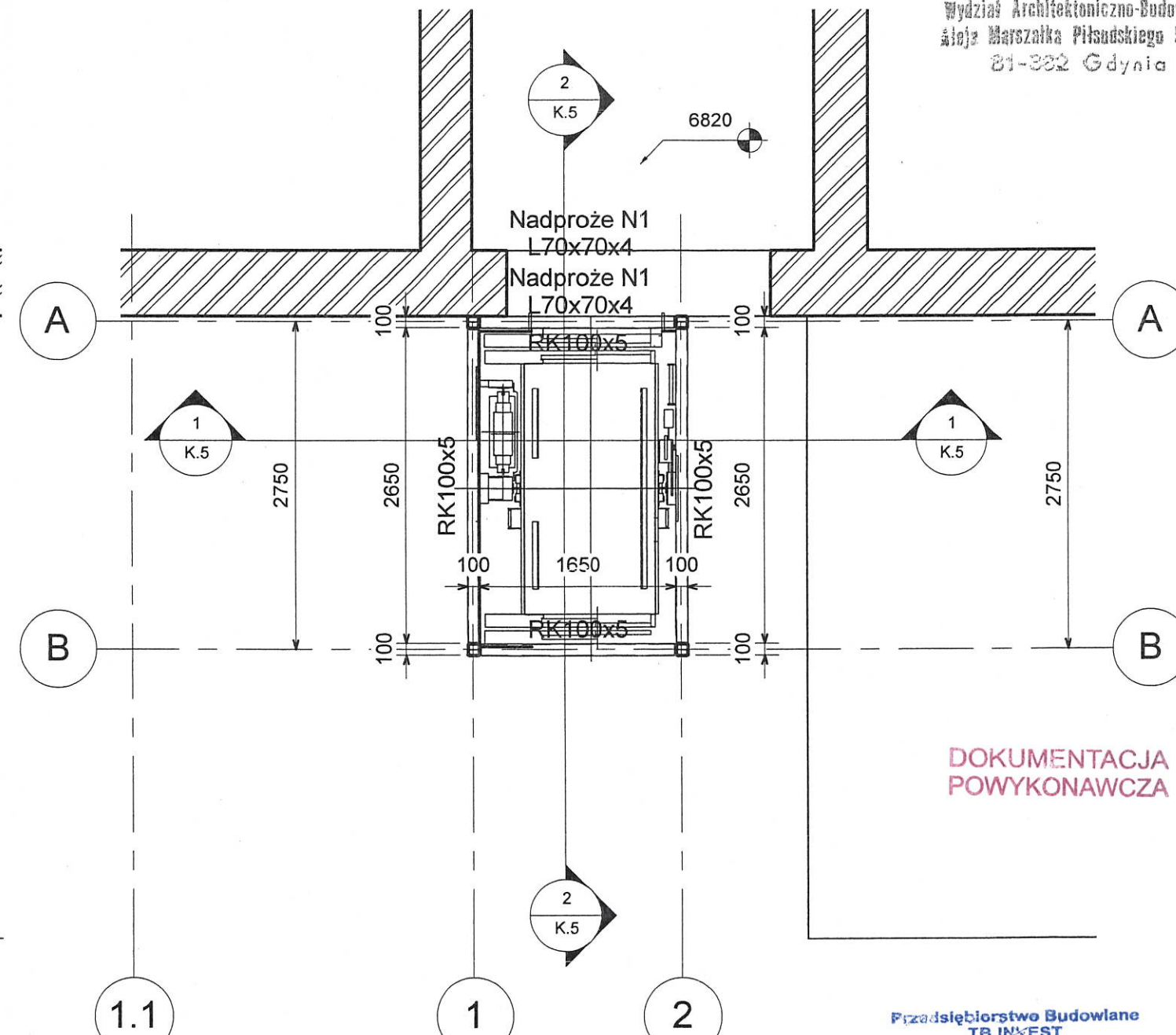
1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podkładowy C10/12
3. Otulina zbrojenia  $c=40\text{mm}$
4. Stal zbrojeniowa A-IIIIN(RB500W) A-I (St3S)
5. Stal konstrukcyjna S235JRG2
6. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
7. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

6.





2 Poziom 1 (+2.920m)  
1 : 50



1 Poziom 2 (+6.820m)  
1 : 50

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

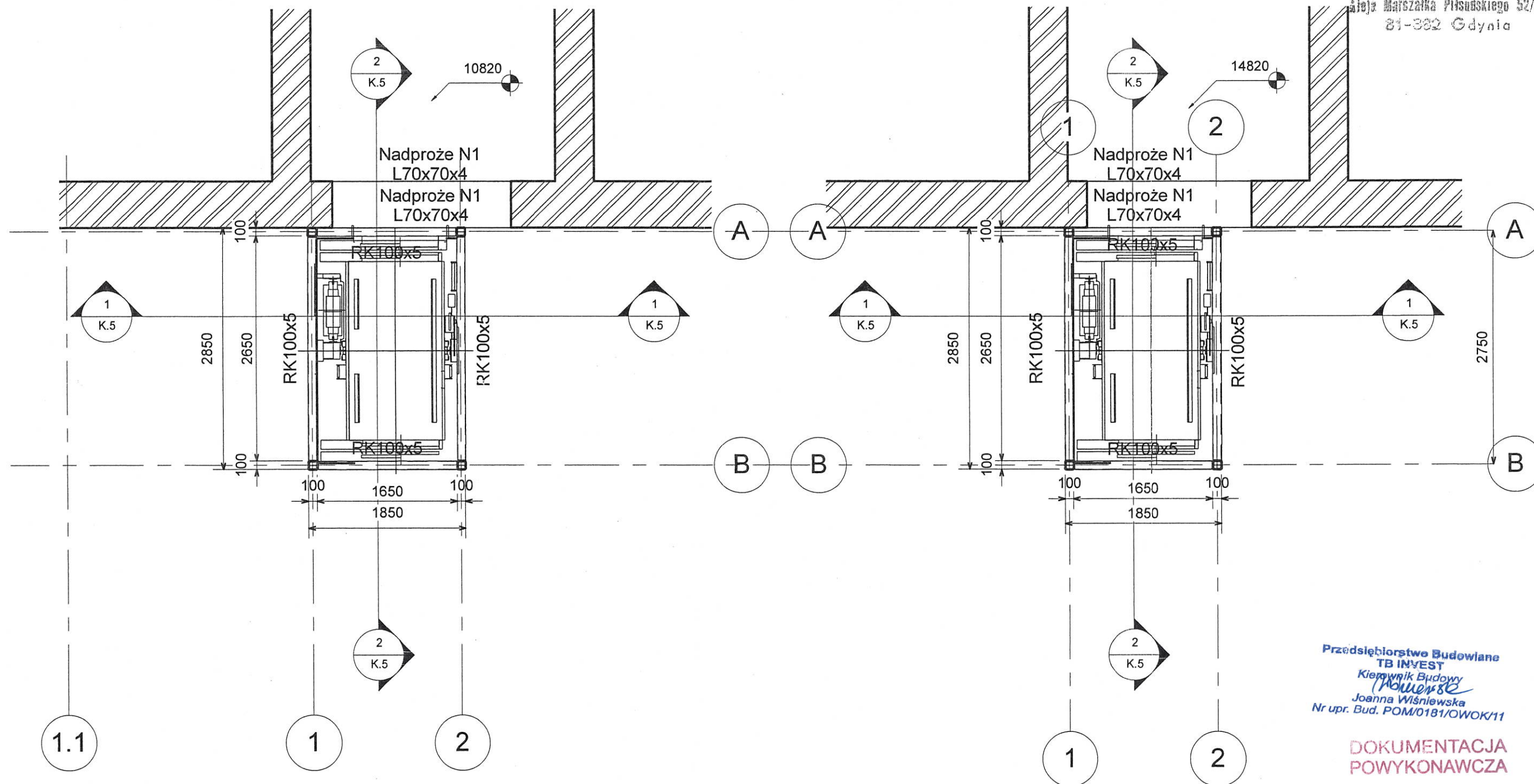
Przedsiębiorstwo Budowlane  
TB INWEST  
Kierownik Budowy  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podkładowy C10/12
3. Otulina zbrojenia c=40mm
4. Stal zbrojeniowa A-IIIIN(RB500W) A-I (S13S)
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 71, 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 budowlany 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 budowlany	DATA 03.2011
	RZUT W POZIOMIE +2.950 i W POZIOMIE +6.820	BRANŻA: Konstrukcja
	PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiorska	
	SPAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Kępa	
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Formela	





2 Poziom 3 (+10.820m)  
1 : 50

1 Poziom 4 (+14.820m)  
1 : 50

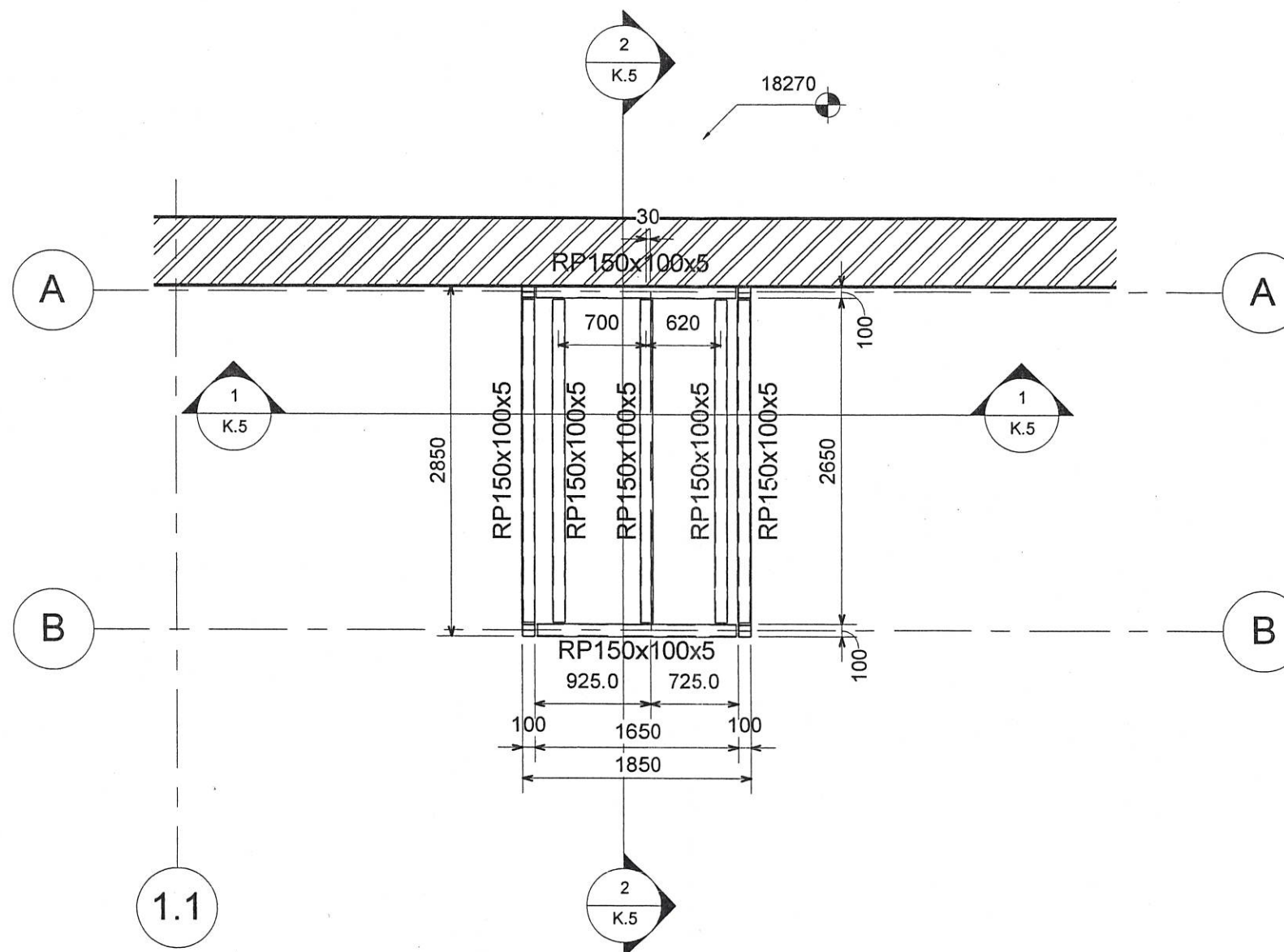
UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Beton podkładowy C10/12
3. Otulina zbrojenia c=40mm
4. Stal zbrojeniowa A-IIIIN(RB500W) A-I (SL3S)
5. Stal konstrukcyjna S235JRG2
6. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
7. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

Przedsiębiorstwo Budowlane  
TB INWEST  
Kierownik Budowy  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

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 1 : 50
INWESTYCJA:	Projekt budowlany rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.3
FAZA:	Projekt budowlany	DATA 03.2011
	RZUT W POZIOMIE +10.820 I W POZIOMIE +14.820	BRANŻA: Konstrukcja
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Wewiorska	
SPAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Kępa	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Formela	



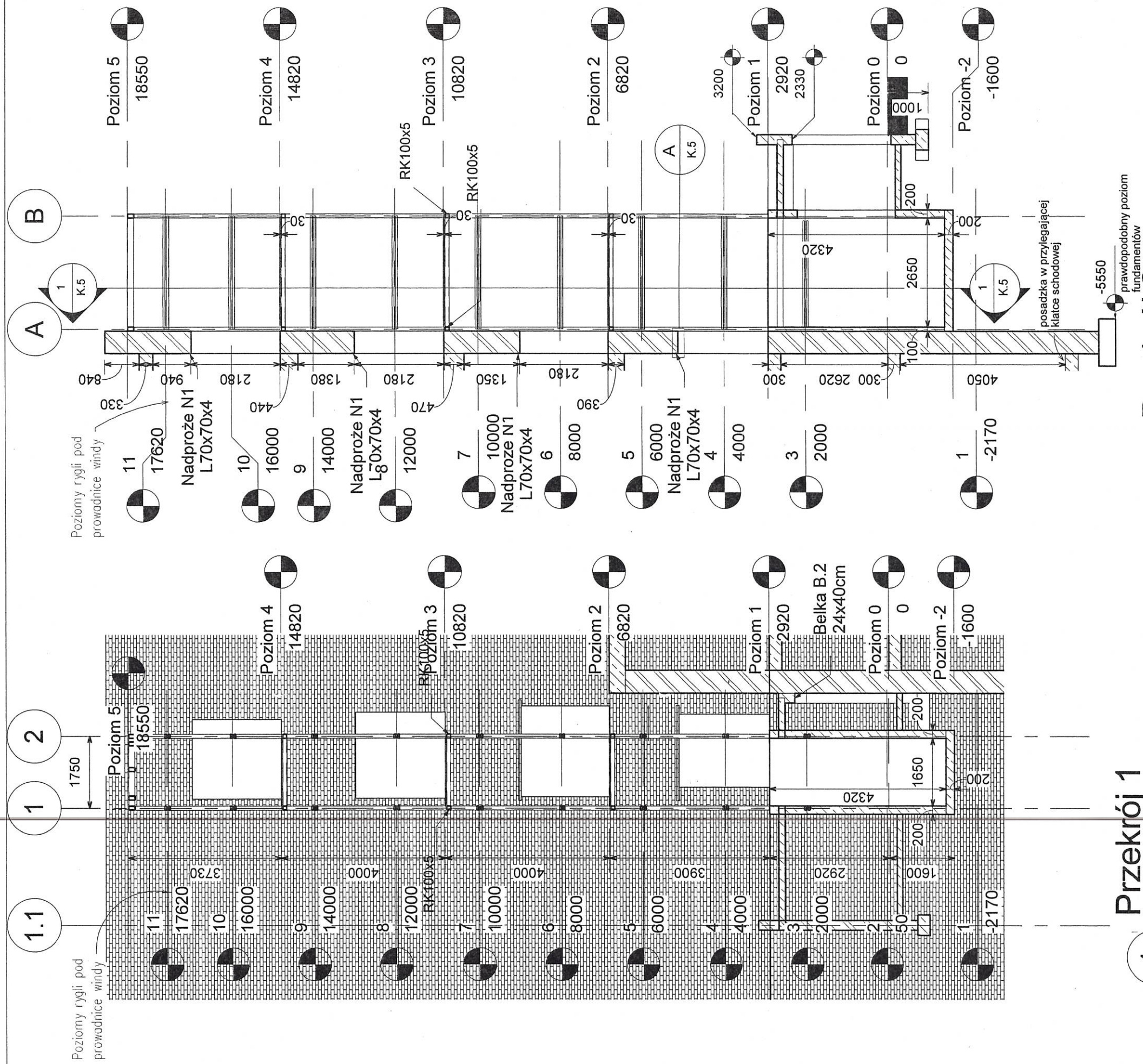
Przedsiębiorstwo Budowlane  
TB INVEST  
Kierownik Budowy  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

1 Poziom 5 (+18.550m)  
1 : 50

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 71, 83-400 Koszyczyna 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 1 : 50
INWESTYCJA:	Projekt budowlany rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrolapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.4
FAZA:	Projekt budowlany	DATA 03.2011
BRANŻA:	Konstrukcja	
PROJEKTANT:	Projektant ELŻBIETA WEWIÓRSKA	
SPAWDZIŁ:	Janusz Kępa	
OPRACOWAŁ:	Autor	

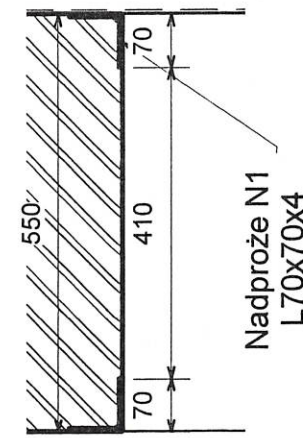




Przekrój 1  
1 : 100

Przekrój 2  
1 : 100

- 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 S235JR2
  6. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
  7. W razie niejasności skontaktować się z projektantem



Szczegół A  
1 : 10

Przedsiębiorstwo Budowlane  
TB INVEST  
Kierownik Budowy  
Joanna Wiśniewska  
Nr upr. Bud. POM/0181/OWOK/11

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

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
INWESTOR:	Akademia Morska w Gdyni 81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87	SKALA Jak zaznaczono	
INWESTYCJA:	Projekt budowlany rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. K.5	
FAZA:	Projekt budowlany	DATA 03.2011	
	PRZEKRÓJ 1, PRZEKRÓJ 2	BRANŻA: Konstrukcja	
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Wewińska		
SPAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Kępa		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Formela		