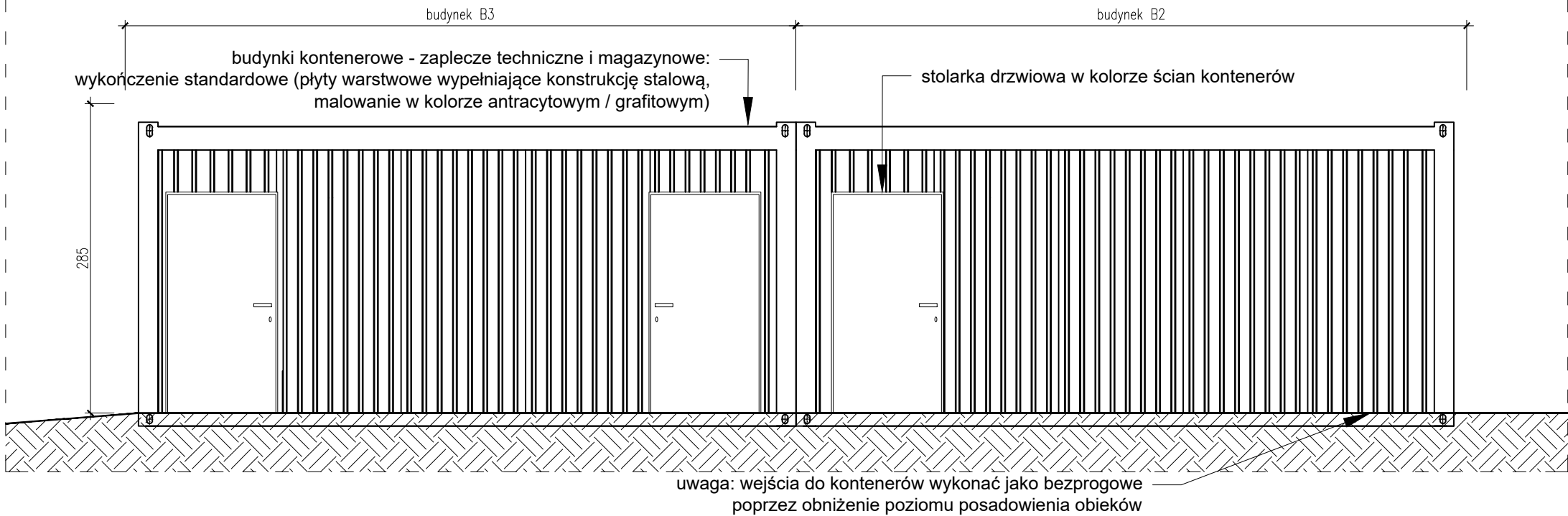
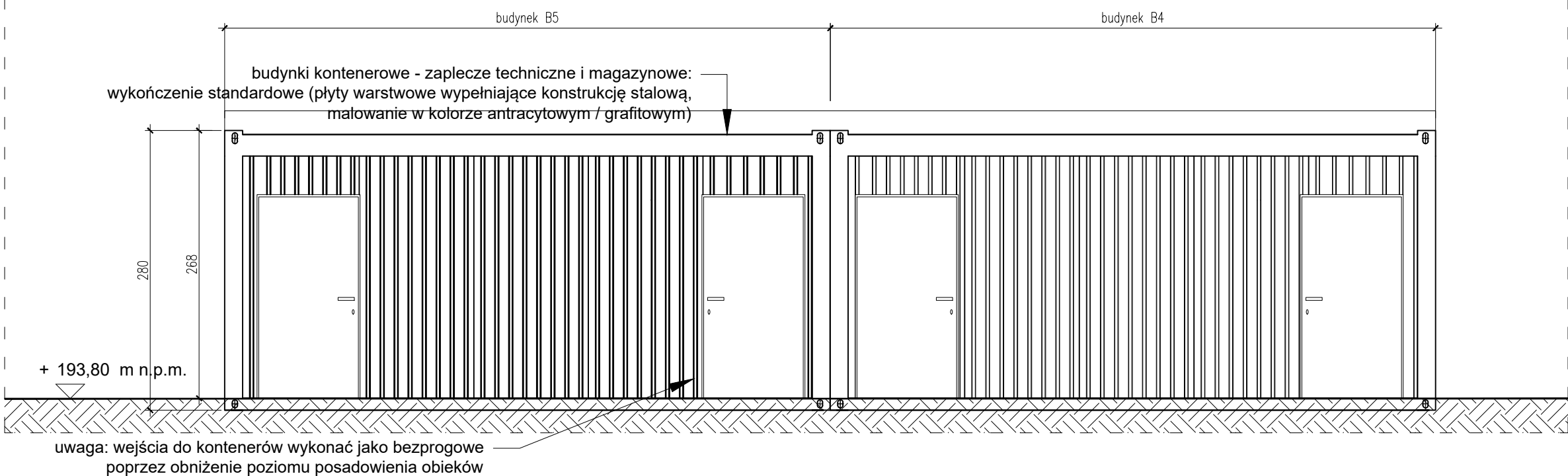


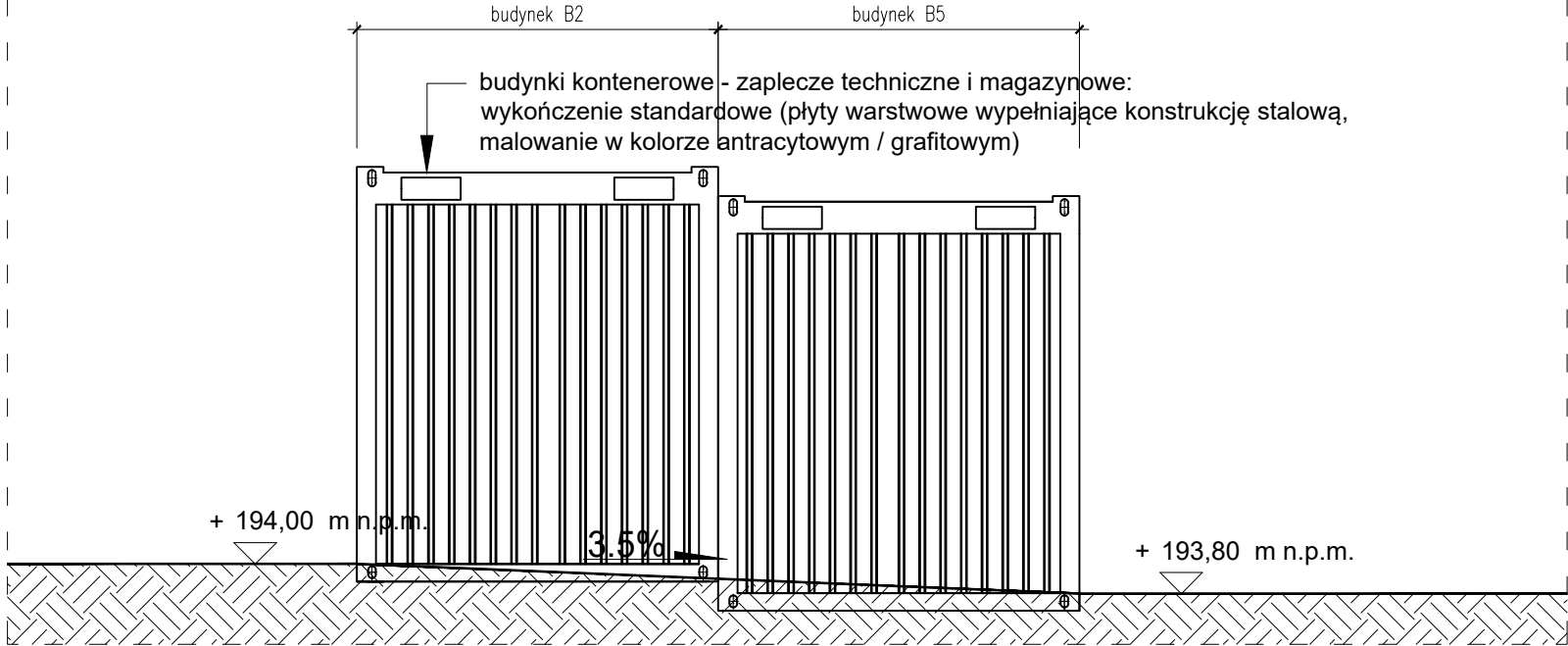
WIDOK ELEWACJI 1-1



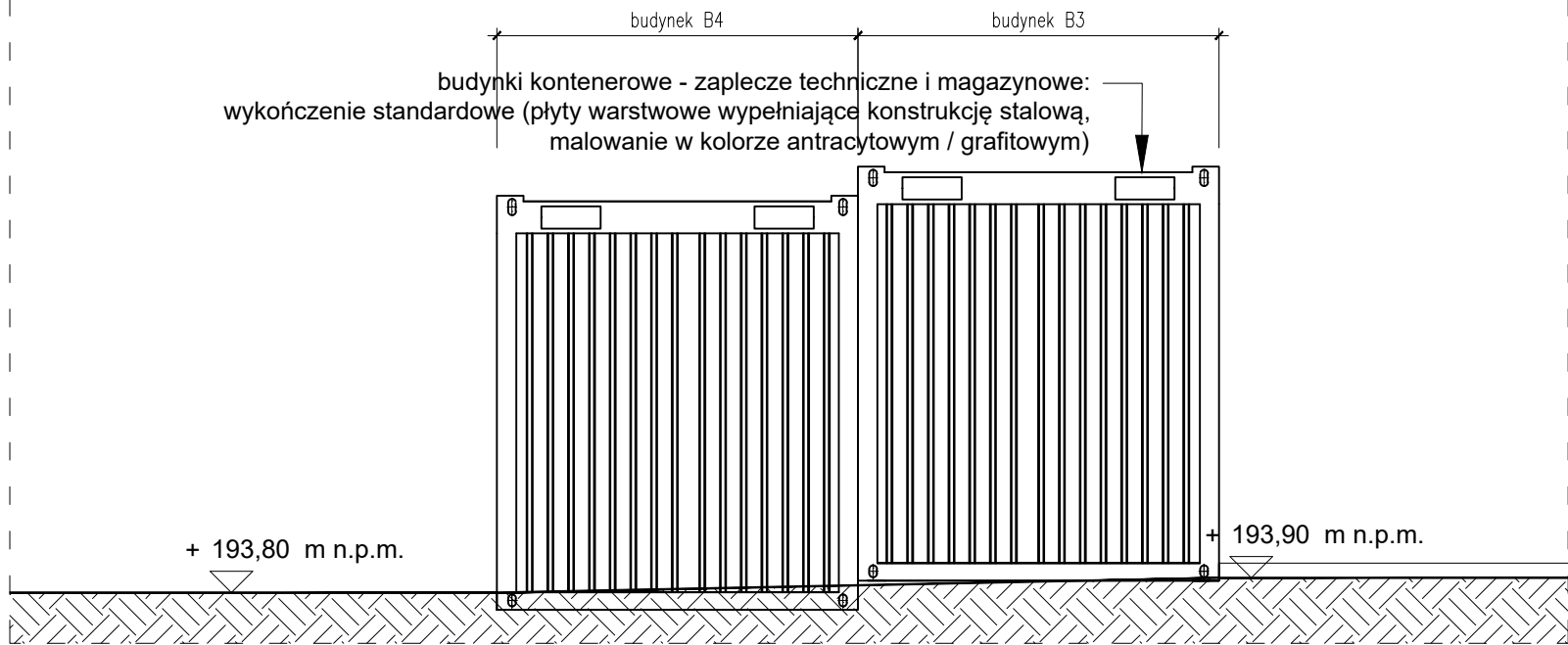
WIDOK ELEWACJI 3-3



WIDOK ELEWACJI 2-2



WIDOK ELEWACJI 4-4



UWAGI DO PROJEKTU TECHNICZNO - WYKONAWCZEGO:

1. Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz projektami branżowymi
2. Powierzchnie obliczono dla pomieszczeń w stanie surowym.
3. Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
4. Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
5. Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm (dostawców)
6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
8. Wszelkie zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie, należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu i przedstawić próbki materiałów.
9. Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
10. Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia - NRO.
11. Wszystkie znaczące rozbieżności stanu zastanego względem dokumentacji należy konsultować z projektantem.
12. Wszystkie rzędne terenowe i planowane ukształtowanie terenu rozpatrywać wraz ze szczegółowym projektem branży drogowej.
13. Wszystkie detale, rysunki montażowe oraz inne rysunki zawarte w projekcie należy zverifikować po wyłonieniu dostawców poszczególnych elementów (m. in. niecki, technologia, zjeżdźalnie, kontenery).
14. Wszystkie widdoczne elementy stalowe / aluminiowe jak obróbki balacharskie, elementy montażowe, okucia - należy wykonać w jednolitej kolorystyce - kolor RAL 9005, malowanie proszkowe.
15. Wszystkie elementy drewniane w obrębie zamierzenia ( balustrad, pomostów) - należy wykonać z tego samego drewna, przy zastosowaniu bejc i lakierów w tym samym kolorze.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: <b>GINA RADOMYSŁ WIELKI</b> <b>ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki</b>			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zaplecami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bieleśko Biała		
Projektant główny:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień:	MPOIA/047/2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	Numer uprawnień:	UAN-8346/24/85
Zespół autorów:	inż. arch. Martins Orpik Jowita Oleś - Adamiecka		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Brano:	ARCHITEKTURA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku:	WIDOK ELEWACJI BUDYNKÓW B2-B5		Skala: 1:50
		Numer rysunku: A-05	Strona: II.1.23