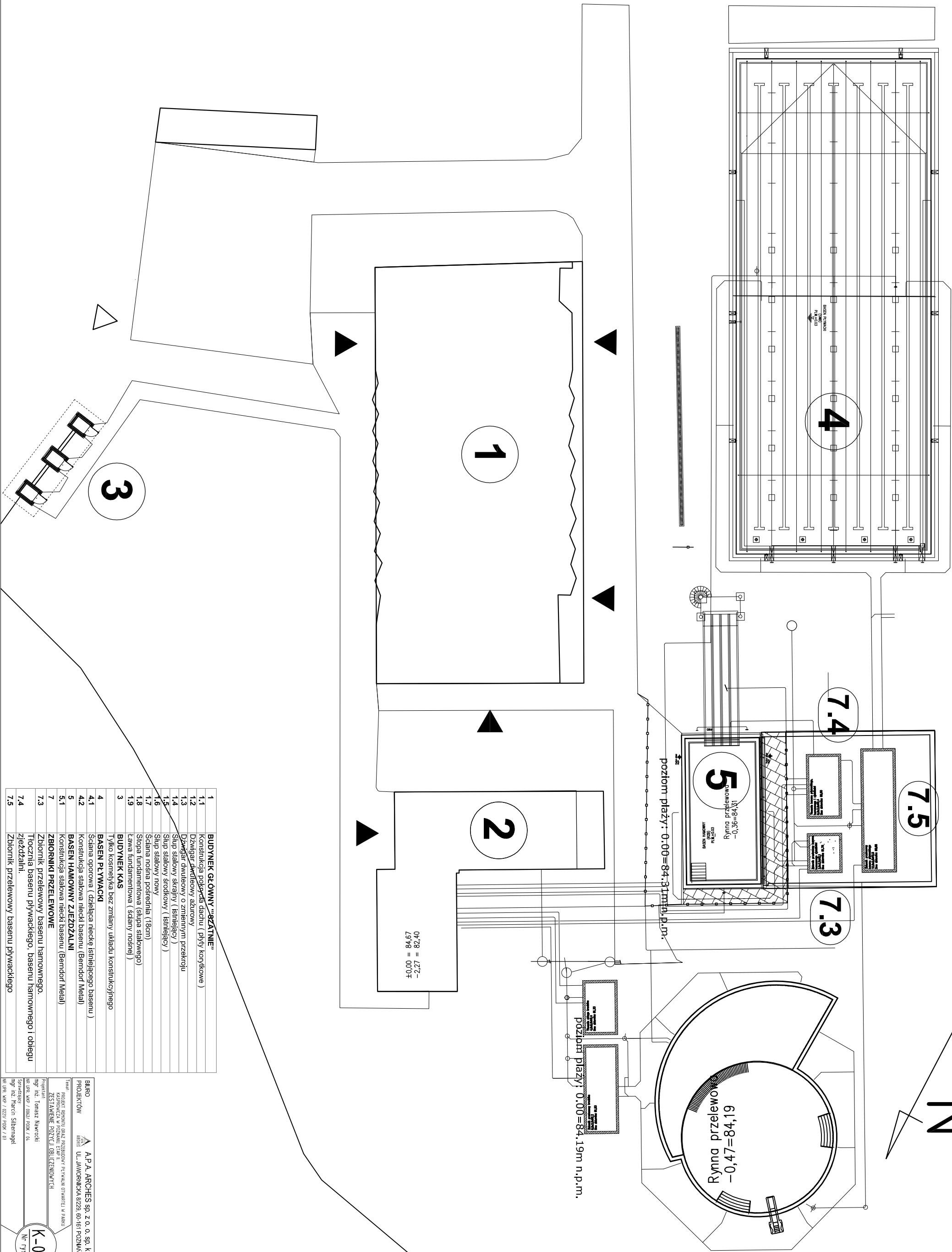



poziom plaży 0.00=83.38m n.p.m.



1	<b>BUDYNEK GŁÓWNY "82ZATNIE"</b>
1.1	Konstrukcja polipodłoża dachu (płyty kompozytowe)
1.2	Dźwigar dachowy aluminiowy
1.3	Przebieg dwutekowy o zmiennym przekroju
1.4	Stęp słupowy skrajny ( istniejący )
1.5	Stęp słupowy środkowy ( istniejący )
1.6	Stęp słupowy nowy
1.7	Sciana nośna pośrednia (18cm)
1.8	Stoпа fundamentowa (słupa stalowego)
1.9	Lawa fundamentowa (ściana nośna)
3	<b>BUDYNEK KAS</b>
	Tylko kosmetyka bez zmiany układu konstrukcyjnego
4	<b>BASEN PŁYWACKI</b>
4.1	Sciana oporowa (zbiegająca niekiedy istniejącego basenu )
4.2	Konstrukcja słupowa niekiedy basenu (Bernard Metal)
5	<b>BASEN HAMOWNY ZŁEZDZAŁINI</b>
5.1	Konstrukcja słupowa niekiedy basenu (Bernard Metal)
7	<b>ZBIORNIKI PRZELĘWOWE</b>
7.3	Zbiornik przelewowy basenu hamownego.
7.4	Trocznica basenu pływackiego, basenu hamownego i obiegu
7.5	Zbiornik przelewowy basenu pływackiego

BUDOWA PROJEKTOW	 <b>A.P.A. ARCHES</b> sp. z o.o. sp. k. AL. J. PIŁKOWSKA 6/229 01-616 POZNAN tel/fax: 061 862 1343	Tytuł: PROJEKT PRACOWNI DLA ZESPÓŁU PRACOWNI DYWERT. I PAKIOT		Strona
		ZESTAWIENIE WZGLĘDNYCH STANÓW II KASOWANIE W OZDANIU ETAP II		136
Projektant:	mgr inż. Tomasz Nawrocki			Projekt:
Specjalista:	mgr inż. Węgr / 0621 p.pok / 01			PR
Wzrost:	mgr inż. Marcin Siliński			BR
Wzrost:	mgr inż. Węgr / 0271 p.pok / 01			Konstrukcja