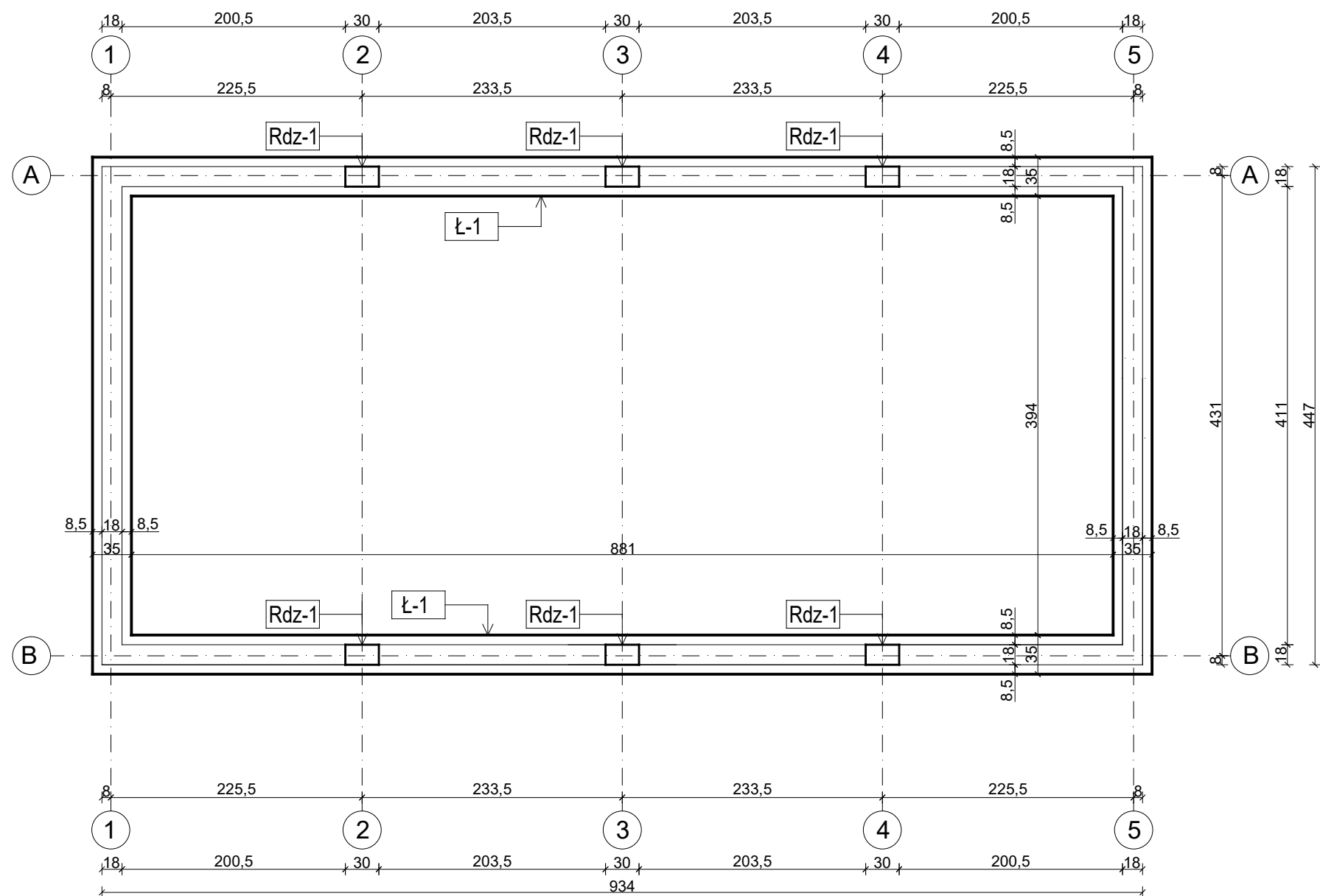


1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
7. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
8. Realizację fundamentowania rozpocząć po zapoznaniu się z opisem technicznym projektu konstrukcyjnego.
9. Przejścia instalacji sanitarnych przez ściany i ławy wg. projektu instalacji sanitarnych.
10. Uziomy wg projektu elektrycznego.
11. Powierzchnie ścian izolować jak w opisie technicznym projektu architektonicznego



P.P.P. = $\pm 0,00$
P.P. Ław fund. -1,22
Beton: B25 (C20/25)
Otulina: $c_{nom} = 50\text{mm}$
Podkład betonowy: B10 (C8/C10)
Stal AIIIIN (B500SP)
Stal AI (St3S-b-500)

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RIS K-6 DATA: 20.05.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SANITARNY - SAUNOWY - RZUT POSADOWIENIA	SKALA: 1:50
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWEKb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		