

RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100

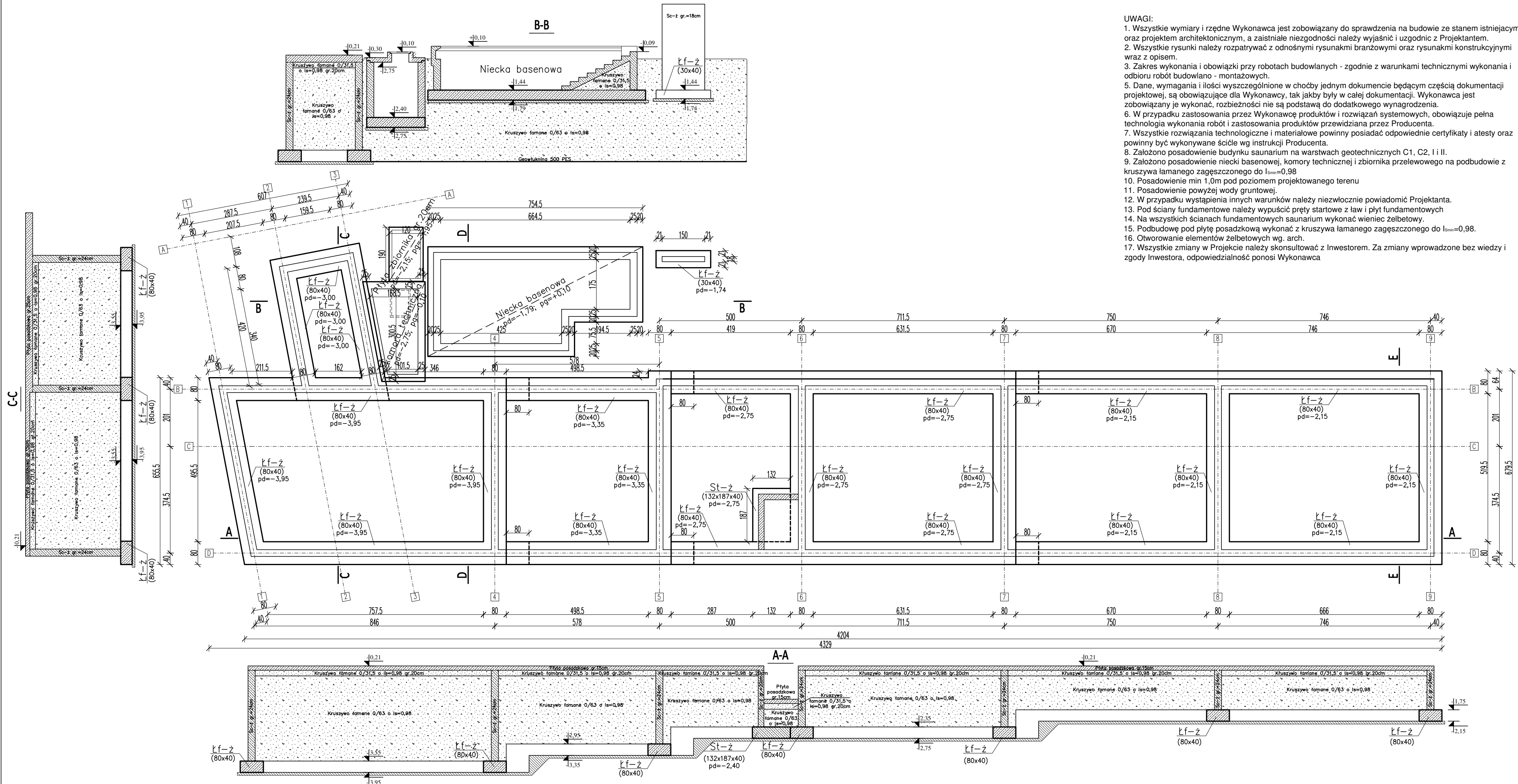
POZIOM POSADOWIENIA:

-1,79 = 289,46 m n.p.m.  
-2,15 = 289,10 m n.p.m.  
-2,75 = 288,50 m n.p.m.  
-3,35 = 287,90 m n.p.m.  
-3,95 = 287,30 m n.p.m.

POZIOM PORÓWNAWCZY:

±0,00 = 291,25m n.p.m.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie ze stanem istniejącym oraz projektem architektonicznym, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
  2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi wraz z opisem.
  3. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych.
  5. Dane, wymagania i ilości wyszczególnione w choćby jednym dokumencie będącym częścią dokumentacji projektowej, są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby były w całej dokumentacji. Wykonawca jest zobowiązany je wykonać, rozbieżności nie są podstawą do dodatkowego wynagrodzenia.
  6. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez Producenta.
  7. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji Producenta.
  8. Założono posadowienie budynku saunarium na warstwach geotechnicznych C1, C2, I i II.
  9. Założono posadowienie niecki basenowej, komory technicznej i zbiornika przelewowego na podbudowie z kruszywa łamanego zagęszczonego do  $I_{sm}=0,98$
  10. Posadowienie min 1,0m pod poziomem projektowanego terenu
  11. Posadowienie powyżej wody gruntowej.
  12. W przypadku wystąpienia innych warunków należy niezwłocznie powiadomić Projektanta.
  13. Pod ściany fundamentowe należy wypuścić pręty startowe z ław i płyt fundamentowych
  14. Na wszystkich ścianach fundamentowych saunarium wykonać wieniec żelbetowy.
  15. Podbudowę pod płytę posadzkową wykonać z kruszywa łamanego zagęszczonego do  $I_{sm}=0,98$ .
  16. Otworowanie elementów żelbetowych wg. arch.
  17. Wszystkie zmiany w Projekcie należy skonsultować z Inwestorem. Za zmiany wprowadzone bez wiedzy i zgody Inwestora, odpowiedzialność ponosi Wykonawca



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON C25/30 W8  
BETON C30/37 W10  
STAL - C (B500SP)  
OTULINA: 50mm, 30mm

projekt  
**Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo-rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**  
ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6, obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Zabkowice Śląskie, gmina Zabkowice Śląskie 57-200 Zabkowice Śląskie  
inwestor  
**Gmina Zabkowice Śląskie**  
ul. 1 Maja 15,  
57-200 Zabkowice Śląskie  
grupa projektowa  
**PORT**  
**PORT**  
Józef Franczek, Marcin Kolanus  
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław  
tel. +48 690 539 737  
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

projektant architektura mgr inż. arch. Józef Franczek nr upr. 07/DSOKK/2012  
współpraca autorska mgr inż. arch. Marcin Kolanus  
sprawdzający architektura mgr inż. arch. Wojciech Robak nr upr. 54/DSOKK/2013

opracowanie konstrukcja mgr inż. Patryk Germata nr upr. 3/DOS/15

sprawdzający konstrukcja mgr inż. Piotr Ciesielski nr upr. 1/DOS/15

branża: **KONSTRUKCJA**  
stadium: **projekt budowlany**  
rysunek:  
**RZUT FUNDAMENTÓW**  
skala: **1:100** nr:  
data: Wrocław, 04.2020 **PB-K-01**