

### ZESTAWIENIE WARSTW POSADZKOWYCH:

## 1 POSADZKA NA GRUNCIE

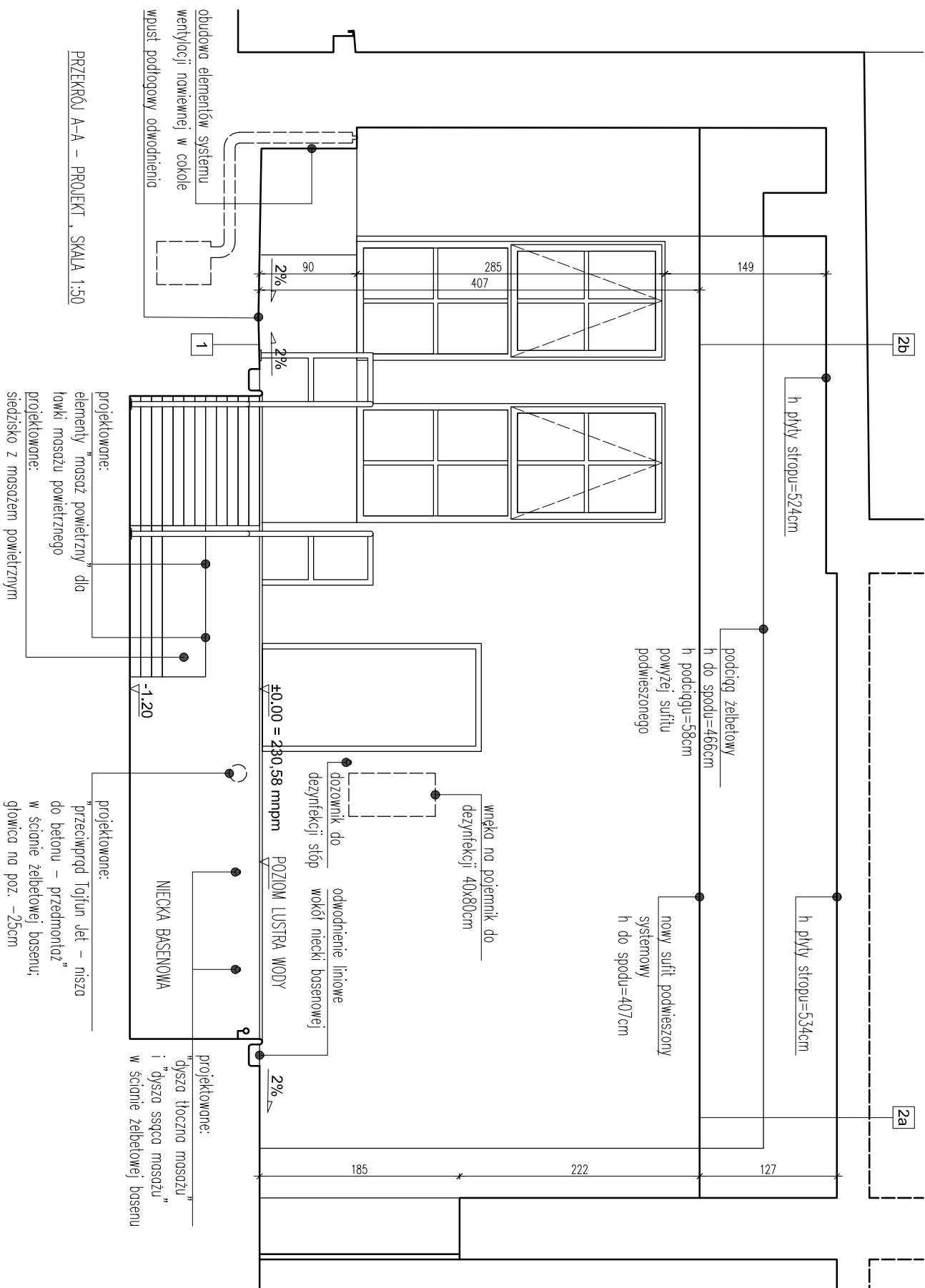
1. Płytki ceramiczne na kleju - gr. 20 mm
2. Wylewka cementowa z dodatkami uszczelniacza - gr. 40 mm
3. Izolacja przeciwwilgociowa do pomieszczeń mokrych zakład min. 100 mm z izolacją niecki basenowej izolacja wyłożona min. 400 mm na ścianę
4. Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - gr. 60 mm
5. Folie parozizolacyjna
6. Wylewka betonowa - gr. 100 mm
7. Płyta zbrojona i zakotwiona do fundamentu i ściany zewnętrznej pomiędzy rurami systemu wentylacji
7. Zasyпка piaskowa / kanały wentylacyjne, rury instalacji wod.-kan. i technologicznej basenowej
8. Grunt rodzimy

## 2a STROP NAD HALĄ BASENOWĄ

1. Ceramika na kleju - gr. 20 mm
2. Wylewka cem. zbrojona siatką - gr. 40 mm
3. Folia budowlana
4. Styropian M20 - gr. 60 mm
5. Folia parobizalacyjna
6. Płyta żelbetowa monolityczna - gr. 160 mm
7. Sufit podwieszony typu Armstrong na rusz

2b TARAS NAD HALĄ BASENOWĄ

1. Antypoślizgowe, mrozoodporne płytki gresowe na kejl - gr. 20 mm
2. Wylewka cem. zbrojona siatką - gr. 50 mm
3. Blacha trapezowa obustronnie powlekana T18x72S - 20 mm
4. Folia budowlana
5. Styrofoam - gr. 80 mm
6. Folia parizolacyjna
7. Szlichta wyrównawcza
8. Płyta żelbetowa ze spadkiem 1% na górnej płaszczyźnie 140-200 mm
9. Sufit podwieszony typu Armstrong na ruszcie systemowym



**UWAGI:**

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz w trakcie ich trwania należy sprawdzać wszystkie wymiary podane w projekcie na budowie.
2. Wszystkie użyte materiały i wyroby budowlane muszą odpowiadać Polskim Normom lub posiadać Aprobaty Techniczne wydane przez jednostki upoważnione do udzielania aprobat technicznych. Nie należy dopuszczać do wbudowania materiałów i wyrobów nie posiadających aktualnych Aprobat Technicznych lub Deklaracji zgodności.
3. Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać ściśle wg „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz obowiązujących Polskich Norm, pod fachowym nadzorem technicznych ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

INWESTYCJA

Przebudowa basenu zlokalizowanego w budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabiliacji i Ortopedii przy al. Modrzewiowej 22 w Krakowie.

INWESTOR

ADRES

NAZWA RYSUNKU

PROJEKTOWALNI

OPRACOWAVALI

SPRAWDZIŁ

Krakowskie Centrum Rehabiliacji i Ortopedii z siedzibą w Krakowie

Działka nr 228/2 obr. 0009 J. ewid. 126102\_9 Krowodrza - gmina Kraków

PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT

mgr inż. arch. Michał Strączek

mgr inż. arch. Filip Chabowski

mgr inż. arch. Agata Jasłowska

mgr inż. arch. Róża Pospisniak

068/2011

037/2006

NR PROJ.

149

DATA

2017-11-13

SKALA

1:50

NR P.T.S.

A.02.1

ETAP

Projekt budowlany

REV.A

Wszystkie prawa zastrzeżone. Liczba i przebieg reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia Miłop Bura Projektów Michał Strączek (Dz.12/417994, poz.83, art. 115-118)

projekty i realizacje

Michał Strączek

ul. Szabłowskiego 6/6 30-127 Kraków

biuro@mmbp.pl

www.mmbp.pl

T +48 608799094