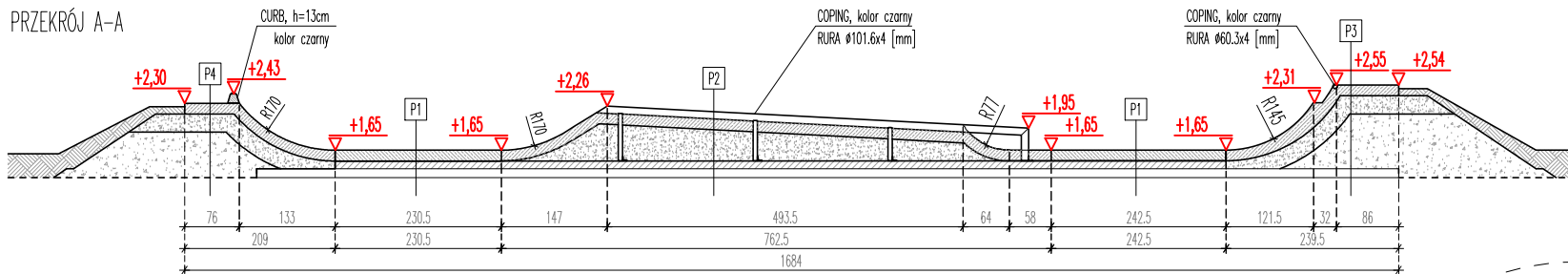
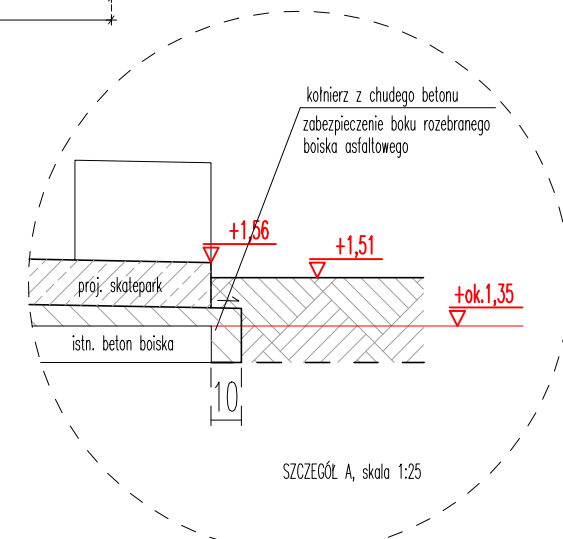
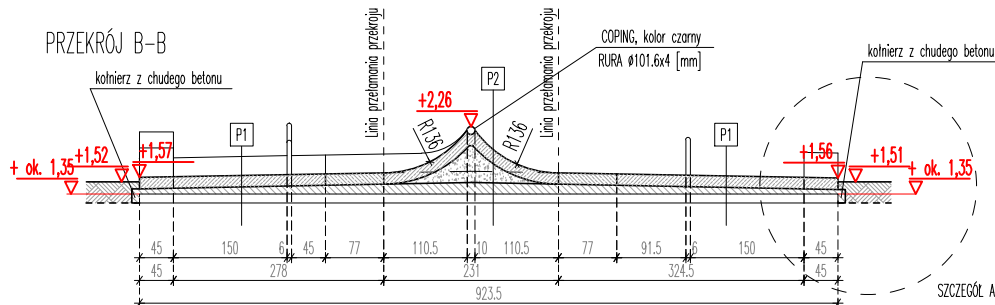


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



## PRZEGROD P1 - KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANA MECHANICZNIE

Impregnat do betonu 0,1L / m  
15cm Płyta żelbetowa beton C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8MM 15x15cm  
Chudy beton C8/10  
Beton istniejącego boiska 12cm  
Grunt rodzimy

## PRZEGROD P2 - KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANA RĘCZNIE

Impregnat do betonu 0,1L / m  
15cm Płyta żelbetowa beton C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8MM 15x15cm  
Profil przeszkody Kruszywo 0-31,5mm  
Chudy beton C8/10  
Beton istniejącego boiska 12cm  
Grunt rodzimy

## PRZEGROD P3 - KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANA RĘCZNIE

Impregnat do betonu 0,1L / m  
15cm Płyta żelbetowa beton C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8MM 15x15cm  
25cm Kruszywo 0-31,5mm  
Profil przeszkody kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 31,5-60mm  
Chudy beton C8/10  
Beton istniejącego boiska 12cm  
Grunt rodzimy

## PRZEGROD P4 - KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANA RĘCZNIE

Impregnat do betonu 0,1L / m  
15cm Płyta żelbetowa beton C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8MM 15x15cm  
25cm Kruszywo 0-31,5mm  
Profil przeszkody kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 31,5-60mm  
Przekładka z geowłókniny  
Grunt nośny

**UWAGA!** Po rozebraniu wierzchniej warstwy istniejącego boiska (asfaltu) na istniejącej warstwie betonowej należy wykonać chudy beton w spadku o grubości dostosowanej do projektowanych rzędnych płyty skateparku.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO I DANE LOKALIZACYJNE

BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

jedn. ew.226101\_1 M.Gdańsk, obręb 0092, dz nr 47/28

NUMER RYSUNKU

**A.02**

DATA OPRACOWANIA

16.01.2023

SKALA RYSUNKU

1:100

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Karol Pikiel NR UPRAW. 268/POOKK/IV/2017

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Anna Ludka-Sulima NR UPRAW. 478/POOKK/2012

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Filip Madaj

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

**STUDIO**  
**alex**  
Studio Alex sp. j.  
ul. Młyńska 9, 83-010 Straszyn  
www.studioalex.pl  
pracownia@studioalex.pl