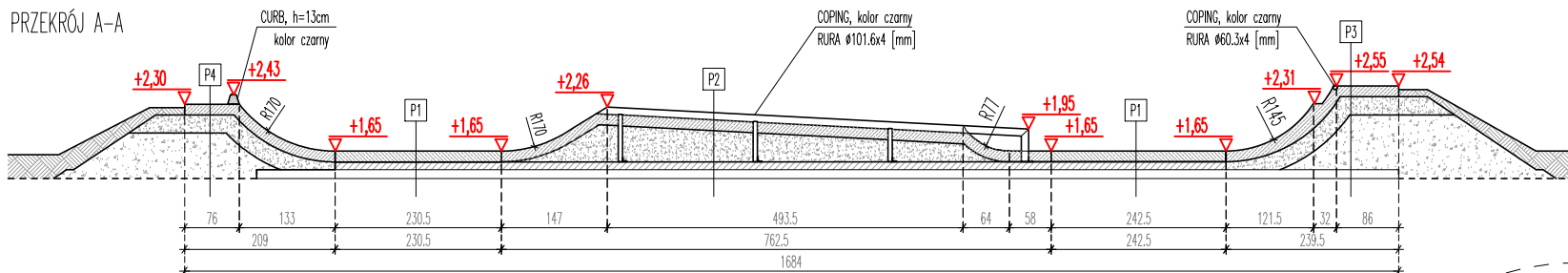
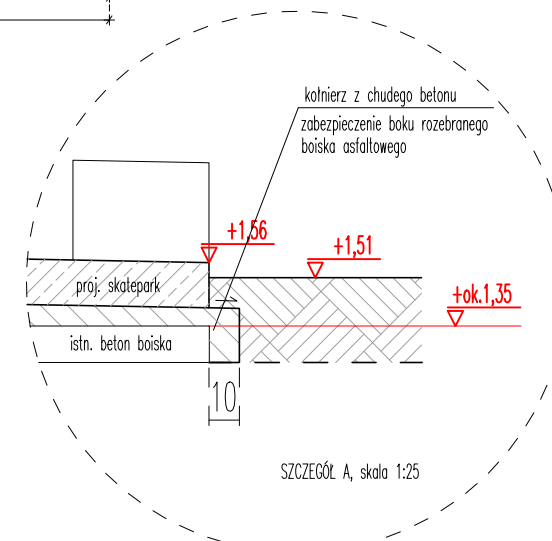
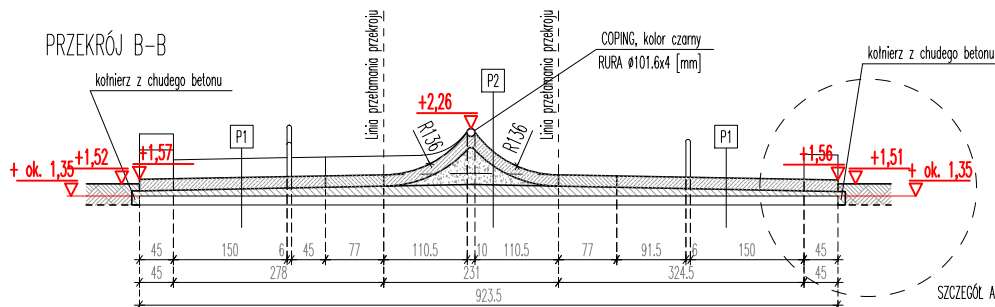


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



SZCZEGÓŁ A, skala 1:25

## 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

T.02

DATA OPRACOWANIA

14.02.2023

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