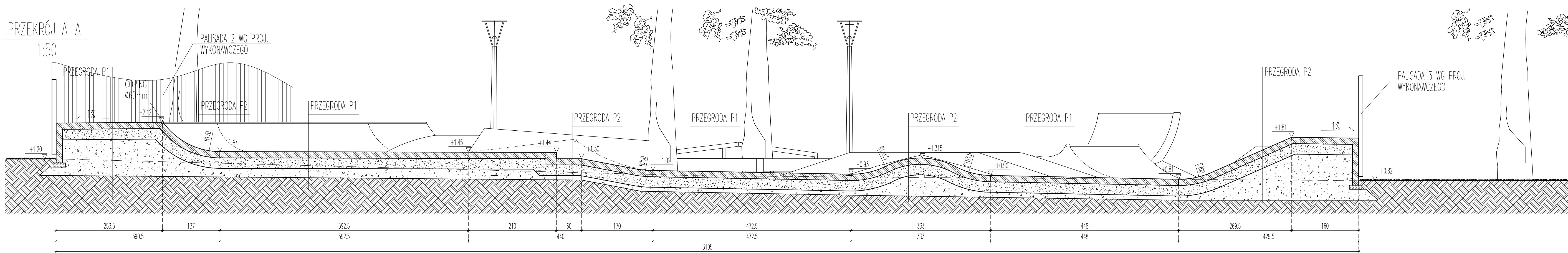


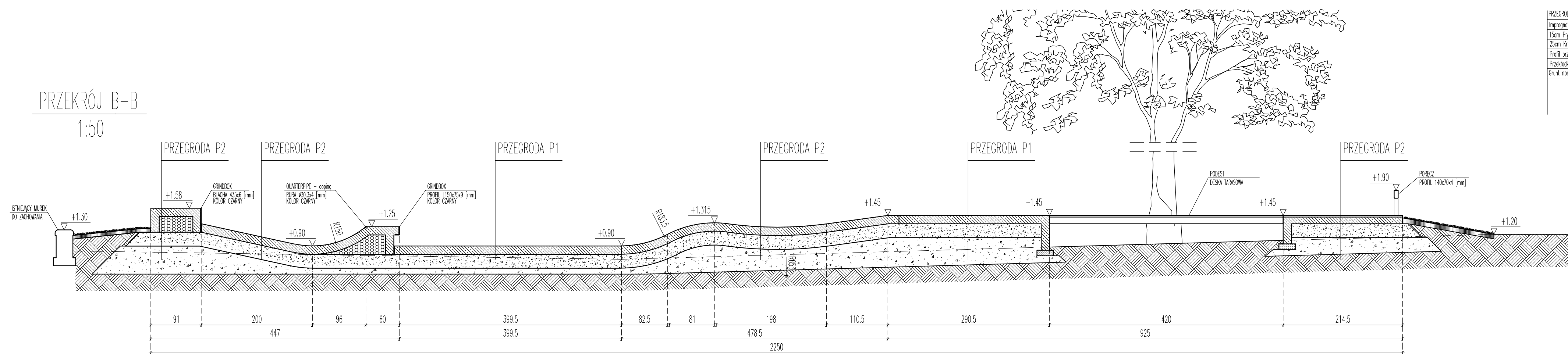
PRZEKRÓJ A-A

1:50



PRZEKRÓJ B-B

1:50

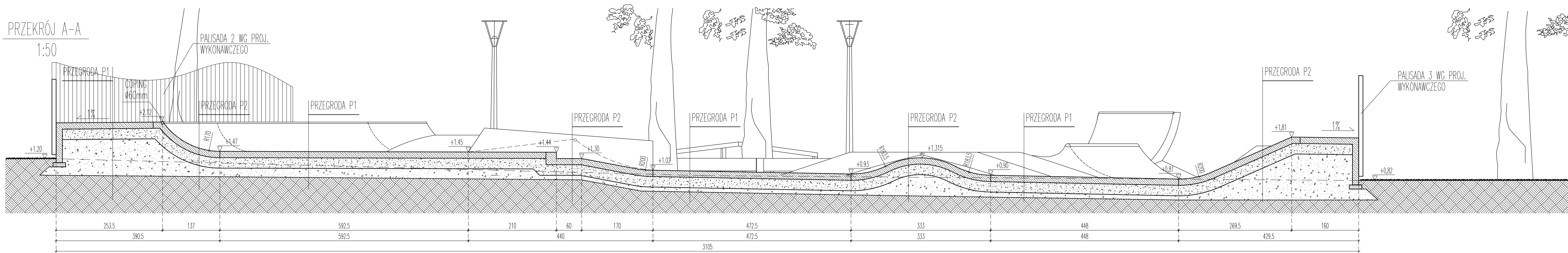


PRZESZKODA P1 - KONSOLIDACJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANIA MECHANICZNE
 Impregnat do betonu 0,1L / m²
 15cm Płyta żelbetowa belna C35/45 zbrojona siatką prętów # 8MM 15x15cm
 25cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm
 Profil przeszkody Kruszywo 31,5-60mm lub piasek zagęszczony warstwowo 20cm min. 10cm
 Przekładka z geotekstylii
 Grunt nośny

| |
|---|
| PRZECIĘCZA P2 – KONSTRUKCJA I NUMERYCZNA PRZESZCZÓ ZADAWANA RĘCZNIE |
| Impregnat do betonu Q/L / m ³ |
| 15cm Beton renowacyjny C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8mm 15x15cm |
| 25cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm |
| Profil przeciśkody Kruszywo 31,5-60mm lub piasek zagęszczony warstwowo 20cm min. 10cm |
| Przekładzie z geotekstylii |
| Grunt nośny |

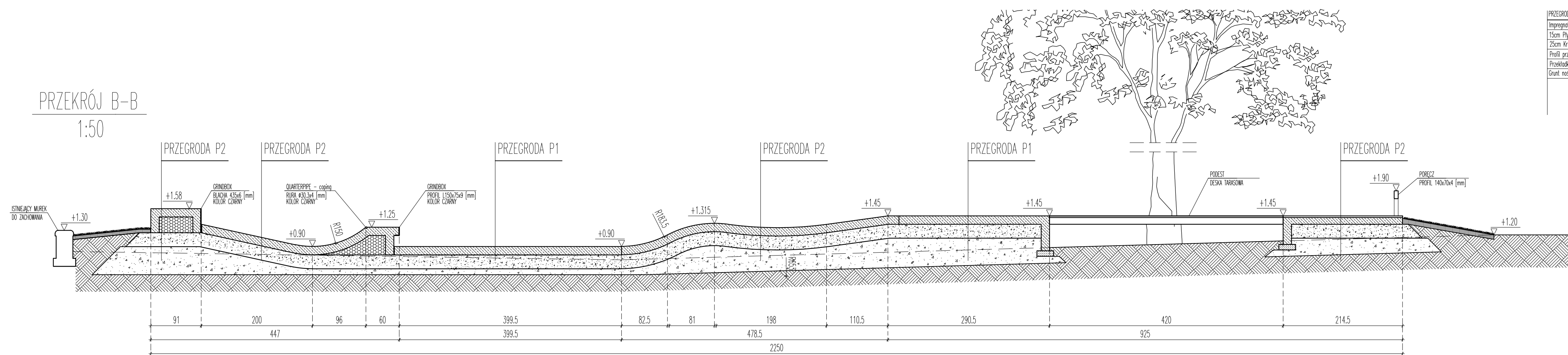
PRZEKRÓJ A-A

1:50



PRZEKRÓJ B-B

1:50



PRZECIĄG P1 - KONSOLIDACJA I NAWIERZCHNIA PŁYTY ŻELBETOWEJ ZACIERANA MECHANICZNIE

| | |
|--|-----------------------|
| Impregnat do betonu | 0,1L / m ² |
| 15cm Płyta żelbetowa betonu C35/45 zbrojony siatką prętów # 8MM 15x15cm | |
| 25cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm | |
| Profil przeciświaty Kruszywo 31,5-60mm lub piasek zagęszczony warstwowi 20cm min. 10cm | |
| Przedkładka z geotekstyli | |
| Grunt nośny | |

| |
|--|
| PRZECIĘCZA P2 – KONSTRUKCJA I NUMEROWANIE PRZESZKÓD ZADERWIAJĄCE |
| Impregnat do betonu Q/L / m ² |
| 15cm Beton reasortowy C35/45 zbrojony siatką prętów Ø 8mm 15x15cm |
| 25cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm |
| Profil przeszkody Kruszywo 31,5-60mm lub piasek zagęszczony warstwowo 20cm min. 10cm |
| Przedkładać z geotekstylii |
| Grunt nośny |