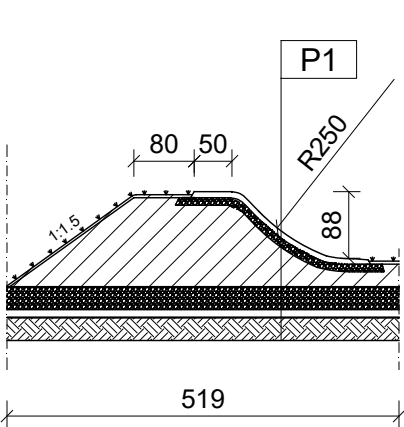
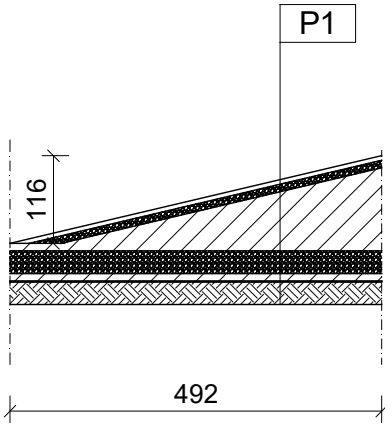


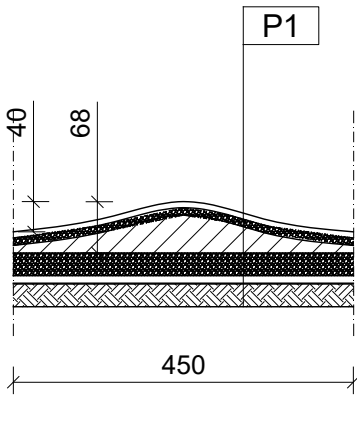
PRZEKRÓJ A-A



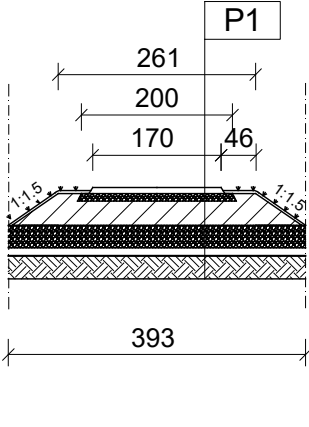
PRZEKRÓJ B-B



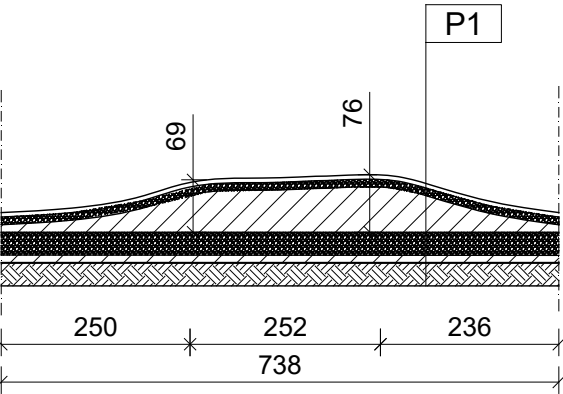
PRZEKRÓJ C-C



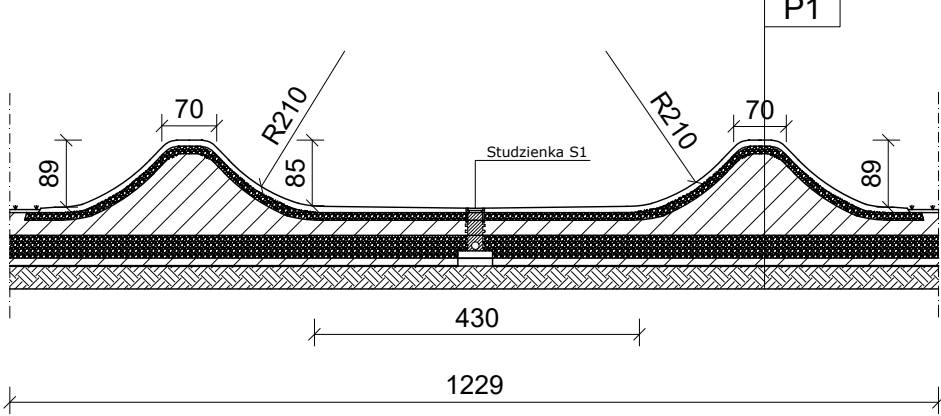
PRZEKRÓJ D-D



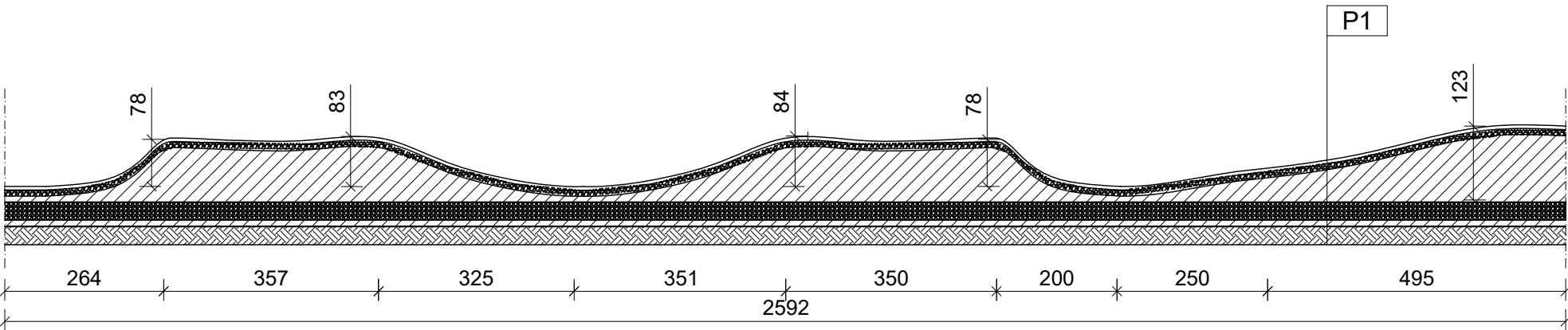
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G



P1

| |
|--|
| Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm |
| Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 10cm |
| Nasyp ziemny Is=0,97 |
| Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 20cm |
| Piasek Is=0,97 10cm |
| Geowłóknina |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------|--|---------------|
| <i>Tytuł opracowania</i> | | | |
| Budowa placu PUMPTRACK w Jeleniej Górze | | | |
| <i>Inwestor</i> | | <i>Umowa</i> | |
| Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra | | nr IZP.272.41.2016 z dnia 27.06.2016 r. | |
| <i>Obiekt</i> | | | |
| Obiekt - teren w dzielnicy Zabobrze w rejonie ul. Sygietyńskiego działki: 16/38, 16/26, 16/28, 16/29, 16/21 | | | |
| <i>Projektant</i> | | | |
| BTProject s.c. ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań NIP 7822511954 | | | |
| <i>Tytuł rysunku</i> | | | |
| Przekrój pionowy urządzeń toru pumptrack | | | |
| <i>Nr rysunku</i> | <i>Skala</i> | <i>Faza</i> | <i>Data</i> |
| PB-AK-7 | 1:100 | PW | Listopad 2016 |
| <i>architektura</i> mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz (upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/33/2009) | | | |
| <i>opracował</i> mgr inż. Karol Plura Klaudia Bednarczyk | | | |