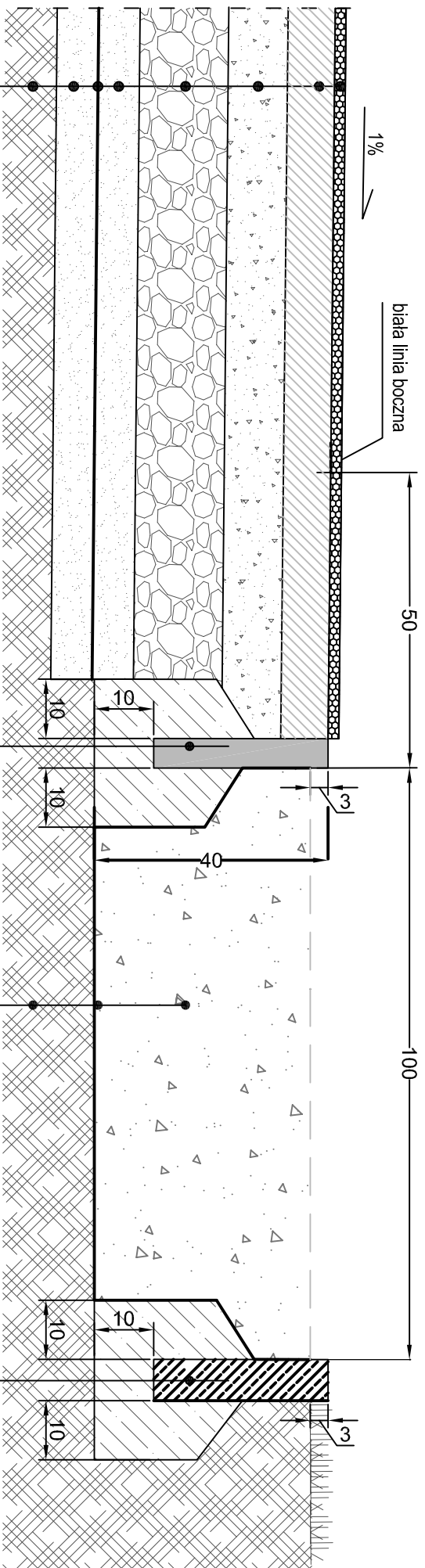


| | | | |
|--------------|---------------|--|---------|
| plyta boiska | opaska boiska | utwardzenie powierzchni gruntu kruszywem | trawnik |
|--------------|---------------|--|---------|



- plyta polipropyleniowa o wymiarach 25x25 cm i grubości 1,8 cm w kolorze czerwonym
- beton klasy B20 warstwa 8 cm
- kliniec, fr. 0-31,5mm, war. 10cm
- kruszywo łamane, fr. 31,5-63mm, war. 15cm
- piasek zagęszczony, war. 7cm
- geowłóknina separacyjno-filtrująca gr. 250
- piasek zagęszczony, war. 7cm
- grunt rodzimy

obrzeże gumowe czerwone o wym. 5x25cm na ławie z betonu klasy B15

kruszywo łamane, fr. 4-31,5 mm
geowłóknina gr. 250
grunt rodzimy

obrzeże betonowe szare o wym. 7x25cm na ławie z betonu klasy B15

| | | | |
|----------------|---|------------|--------------|
| Temat: | Projekt boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku przy ulicy M. Konopnickiej 2, działka nr 1064/7 | | |
| Inwestor: | Powiat Strzelecko-Drezdenecki, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelec Krajeńskie. | | |
| Obiekt: | Obiekt sportowy. | | |
| Branża: | Budowlana, Tereny zieleni | | |
| Autor: | mgr inż. Artur Pióro | | |
| Tytuł planszy: | Szczegóły boiska wielofunkcyjnego. | Skala 1:10 | nr rys. 5.3. |
| Podpisy: | | | |