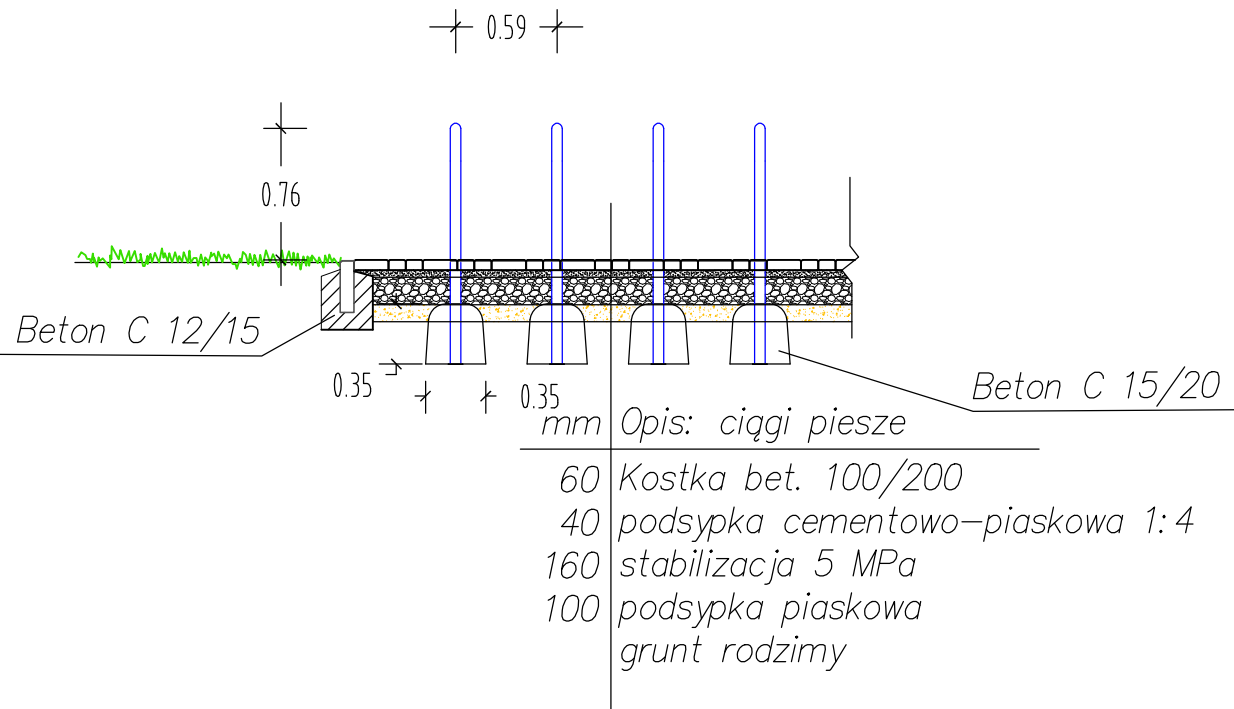
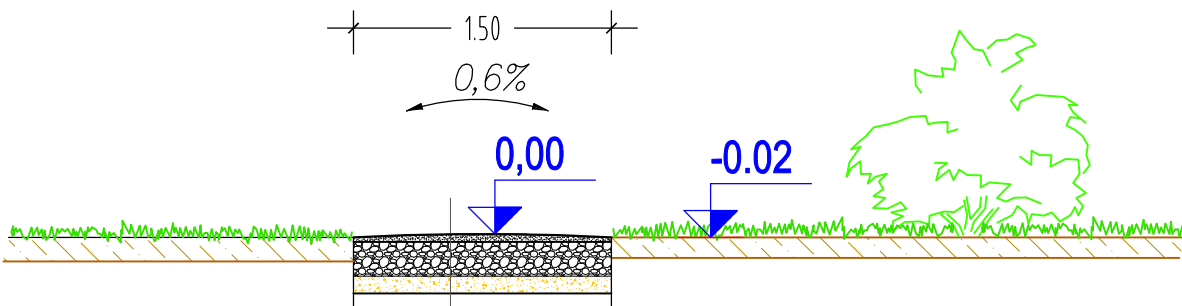


STOJAK NA ROWERY



ŚCIEŻKA ŻWIROWA



| OPIS NAWERZCHNI: | |
|--------------------|-----|
| Miał łamany 0–4 mm | 40 |
| Kliniec 0–31,5 mm | 160 |
| Pospółka | 100 |

TEREN ZIELONY

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|----------------------------|---------|
| Jednostka projektowa | CHEM-TECH Paulina Kaczmarska 98 - 300 Wieluń, ul. P.O.W. 36 e-mail: ziemowitk@wp.pl tel: 601 163 357 | | | |
| Branża | ARCHITEKTONICZNA | | | |
| Nazwa zadania | BUDOWA PLACU ZABAW SPRAWNOŚCIOWYCH W RAMACH ZADANIA PN: "MODERNIZACJA I ROZBUDOWA FUNKCJONALNOŚCI ORLIKA PRZY UL. LIPOWEJ W ŁASKU" | | | |
| Inwestor | Gmina Łask 98-100 Łask ul. Warszawska 14 | Adres inwestycji | 98-100 Łask, ul. Lipowa | |
| | | Id działki | 100302_4.0001.300; 301/37 | |
| Nazwa rysunku | PRZEKROJE CZ.II | | | Skala |
| | | | | 1 : 50 |
| Projektant branża architektoniczna | mgr inż Andrzej Antczak upr. nr 1/R-194ŁOIA/04 | | Data | Nr rys. |
| | | | II 2025 | 04 |