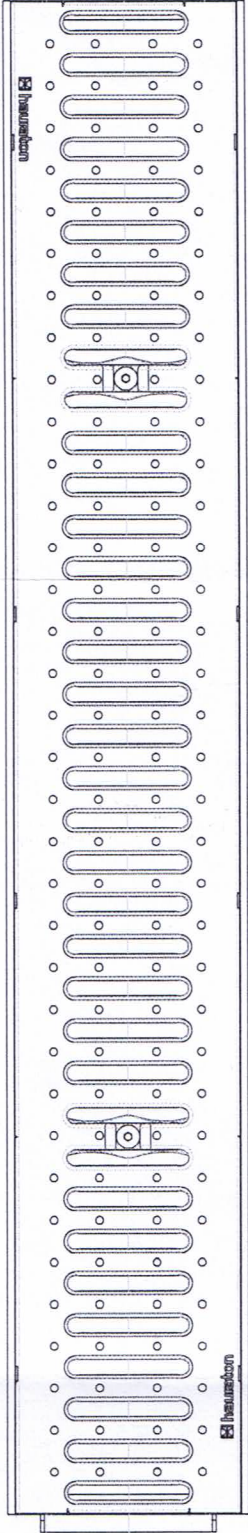
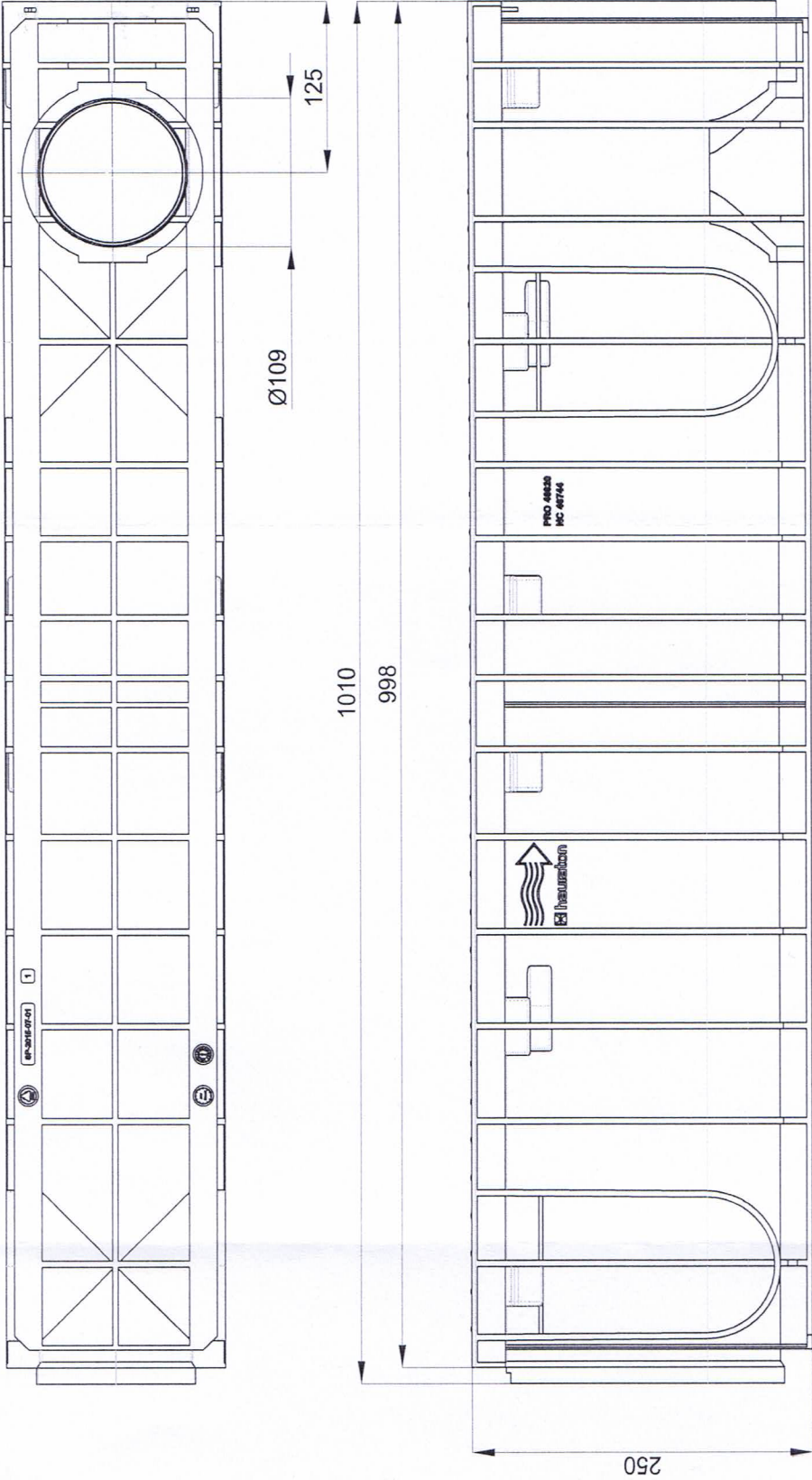
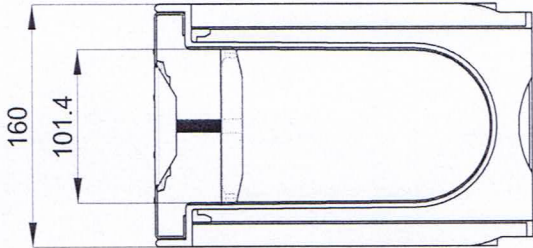


ODWODNIENIE LINIOWE

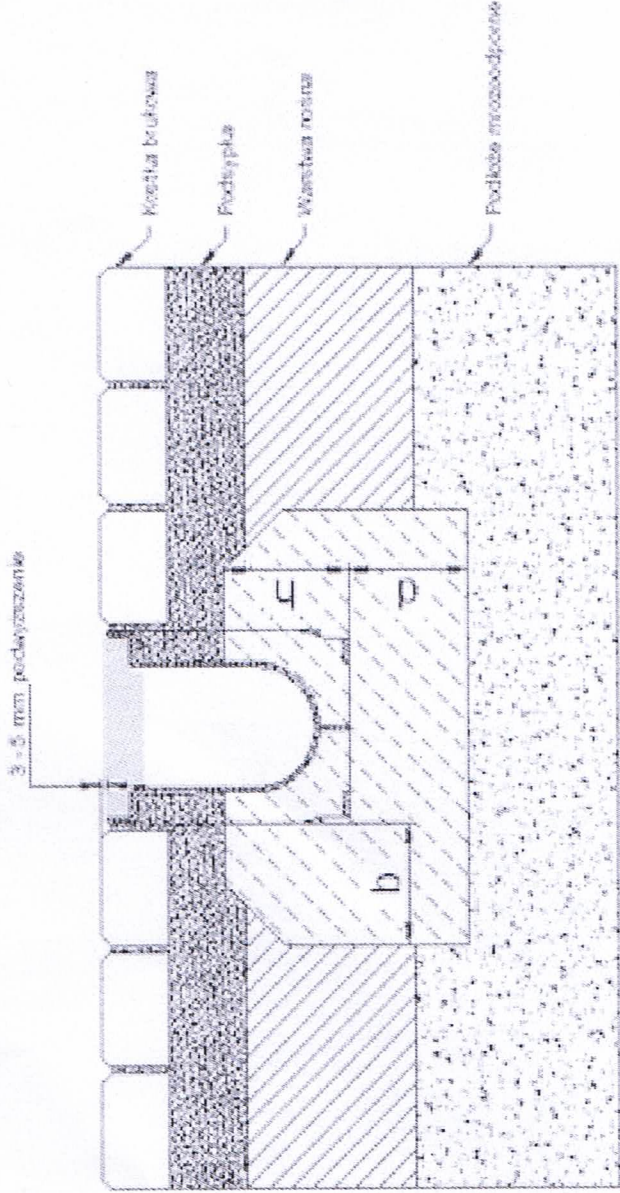
Skala 1:50




* h ≥ wysokość korytka pomniejszona o 4 cm

| | | |
|--|--------------|--------------|
| Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580 | A 15 | B 125 |
| Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm) | 10 / 10 / * | 10 / 10 / * |
| Podana klasa betonu to klasa minimalna | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | C 20/25 | C 20/25 |
| fundament narażony na przemarzanie | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 |



Przykład zabudowy
Nawierzchnia brukowa do kl. A 15 - B 125



| | | | |
|--------------------------------|---|------------------|--|
| PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY | | | |
| Inwestycja | PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE | | |
| Lokalizacja | Działka nr ewid. 571/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów | | |
| Inwestor |  Gmina Łagów GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-025 Łagów tel. 41 343 70 54 e-mail: urzad@lagowgmina.pl | | |
| Projekt | PRB CONSULTING JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02 | | |
| Temat | ODWODNIENIE LINIOWE | | |
| Branża sanitarna | nr upr. _____ podpis _____ | | |
| Projektował: | mgr inż. Monika Polek | PDK/0131/POOS/09 |  |
| Sprawdził: | mgr inż. Waldemar Polek | PDK/0021/POOS/08 |  |