

Wpust krawężnikowy C250

Projektowana studzienka ściekowa

Żelbetowy pierścień
odciążeniowy Ø800

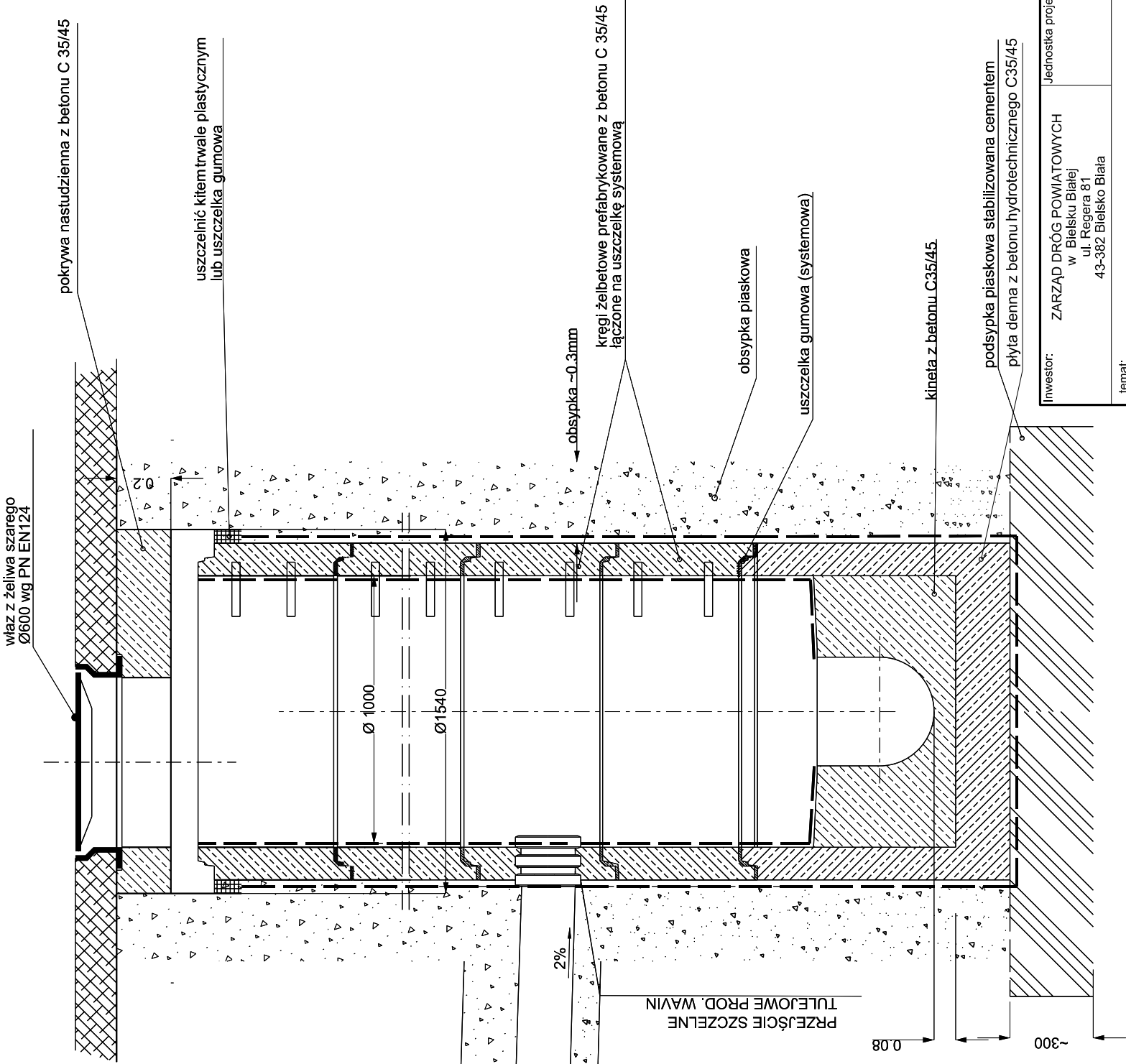
Wiaderko osadnikowe
ze stali ocynkowanej

min 0.60

2%

PRZEJŚCIE SZCZELNE
TULEJOWE PROD. WAWIN

20cm obsypka z piasku gruboziarnistego
przykanalik z rur PVC Ø200
10cm podsypka z piasku gruboziarnistego



| | | | |
|------------------|--|-----------------------|---|
| inwestor: | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Białym Białej ul. Regeera 81 43-382 Białsko Biała | Jednostka projektowa: | USŁUGI ROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa12 43-366 Bujaków |
| temat: | Rozbudowa drogi powiatowej 4444S ul. Krakowska wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową 4471S ul. Janowicka w m. Bestwina | | |
| treść: | szczegół połączenia studzienki ściekowej i rewizyjnej | | |
| zespół autorski: | mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11 | podpis: | |
| projektant: | mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11 | drogowa | 1:20 |
| sprawił: | mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11 | stadium: | nr rys. |
| | | projekt wykonawczy | 6. |