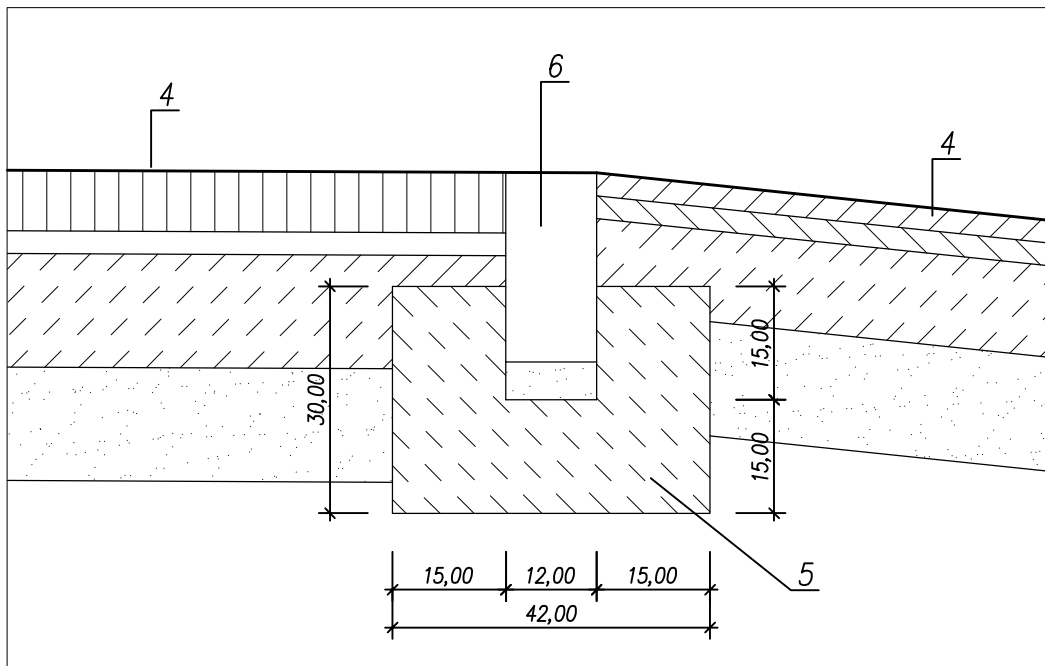
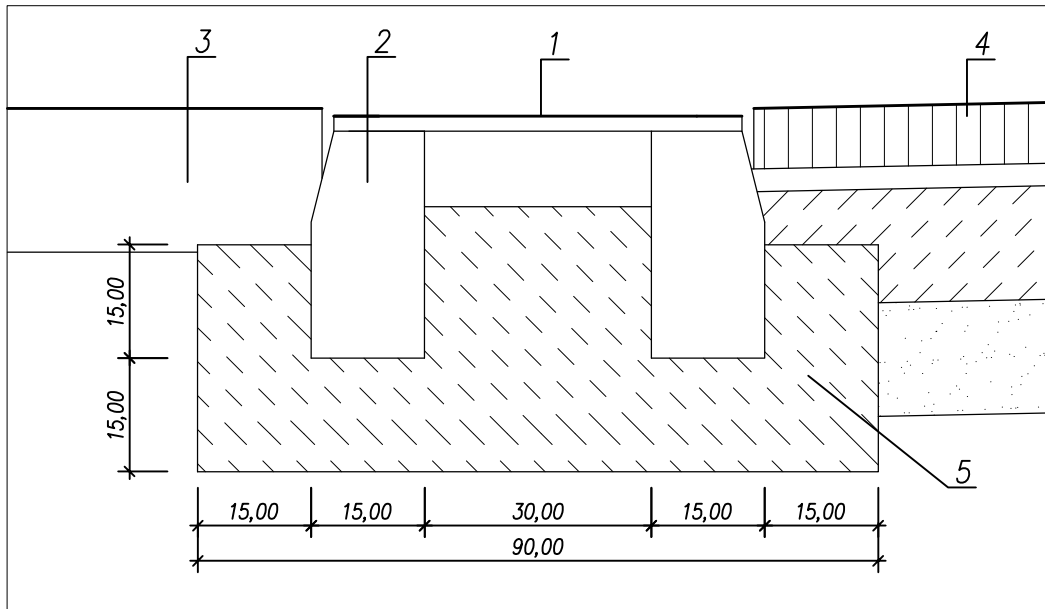


## SZCZEGÓŁ B



## SZCZEGÓŁ A



- |   |
|---|
| 1. Blacha żeberkowa gr 4mm                                      |
| 2. Krawężnik betonowy 15x30x100                                 |
| 3. Konstrukcja chodnika   |
| 4. Konstrukcja progu zwalniającego                              |
| 5. Beton B-15   |
| 6. Krawężnik prosty (opornik) 12x25x100 wtopiony w nawierzchnię |

|  |  |  |         |
|--|--|--|---------|
|  |  | 98-300 Wieluń<br>ul. Świętej Barbary 26<br>tel./fax 043 / 8439341<br>tel.kom. 506 151165 |         |
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  |  |  |         |
| Stadium: projekt budowlany   |  | BRANŻA DROGOWA   |         |
| Adres inwestycji   |  | Wieluń, os. St. Wyszyńskiego, dz. nr 444   |         |
| Obiekt   |  | Przebudowa drogi i parkingów   |         |
| Inwestor   |  | Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń                                 |         |
| Nazwa rysunku  |  | <b>SZCZEGÓŁ PROGU ZWALNIAJĄCEGO</b>  |         |
| FUNKCJA  | imię i nazwisko<br>nr uprawnień, izba<br>mgr inż.  |  | podpis  |
| Projektant   | <b>SEBASTIAN GROCHALSKI</b><br>spec.drog.do projektowania i<br>kier.robotami bud.bez ogr.<br>upr.projekt. 89/DOS/06<br>izba DOS/BO/0619/06 |  |         |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Adam Morawiak<br>mgr inż. Tomasz Stasiak  |  |         |
| Skala  | 1:10   | Data opracowania   | 08.2006 |
|  |  | Nr rysunku   | D4/2    |