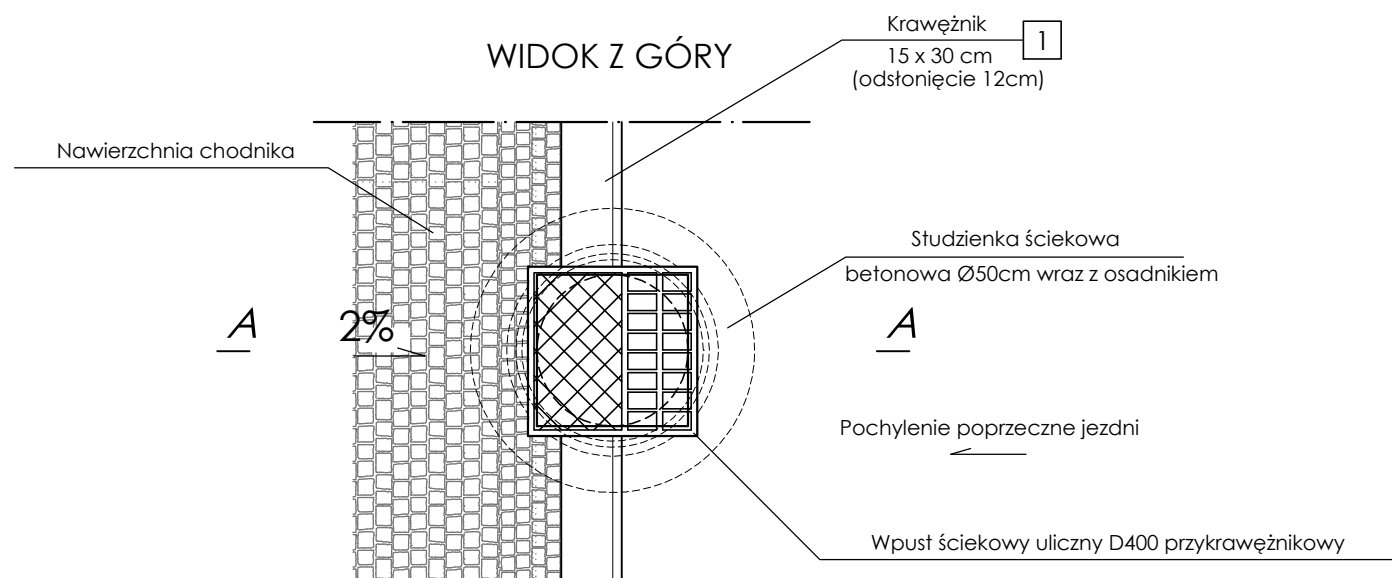
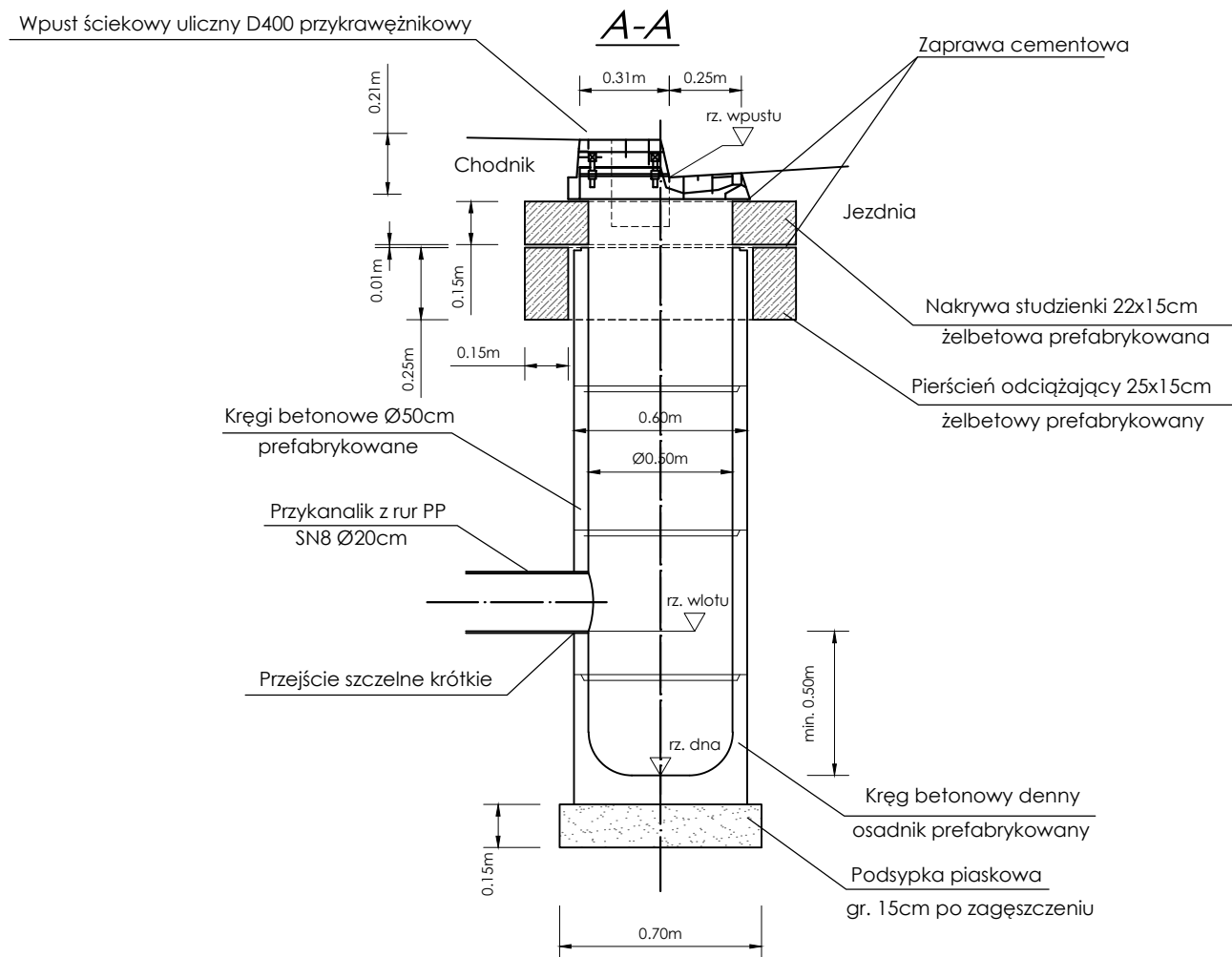
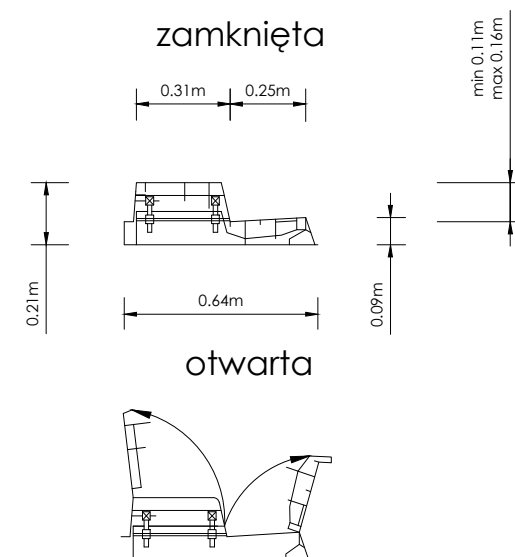








SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ  
Wpust uliczny podkrawężnikowy



WPUST ULICZNY D400  
PODKRAWĘŻNIKOWY

Krata żeliwna krawężnikowa



|  |  |                          |   |  |  |
|--|--|--------------------------|---|--|--|
| Nazwa inwestycji:                            |  |                          |   | Inwestor:  |  |
| BUDOWACHODNIKA<br>PRZY UL. CHOPINA W KROŚNIE |  |                          |   | <br>Prezydent Miasta Krosna<br>ul. Lwowska 28a<br>38-400 Krosno                       |  |
| Adres inwestycji:                            | Miejscowość: Krosno                    | Powiat: Krosno           | Województwo: podkarpackie   | Biuro projektowe:  |  |
| Stadium:                                     | PROJEKT WYKONAWCZY                     |                          |   | <br>INFRA - PROJECT<br>Laura Wilusz-Niemczyk<br>ul. Dmochowskiego 64<br>38-400 Krosno |  |
| Branża:                                      | Drogowa                                |                          |   | Data: 03.2015  |  |
| Funkcja:                                     | Imię i nazwisko:                       | Uprawnienia:             | Podpis:   | Skala: 1:25  |  |
| Projektant:                                  | mgr inż. Paweł ZAJDEL                  | Drogowa PDK/0089/POOD/10 |  | Numer rys: 3.4   |  |
| Sprawdzający:                                | mgr inż. Krystyna OBAJTEK              | Drogowa MAP/0016/PWOD/09 |  | Wersja: 01   |  |
| Zespół opracowujący:                         | mgr inż. Dariusz NIEMCZYK              |                          |  |  |  |
|  | mgr inż. Tomasz ZBOCH                  |                          |  |  |  |
| Tytuł rysunku:                               | PRZEKROJE TYPOWE - STUDZIENKA ŚCIEKOWA |                          |   |  |  |