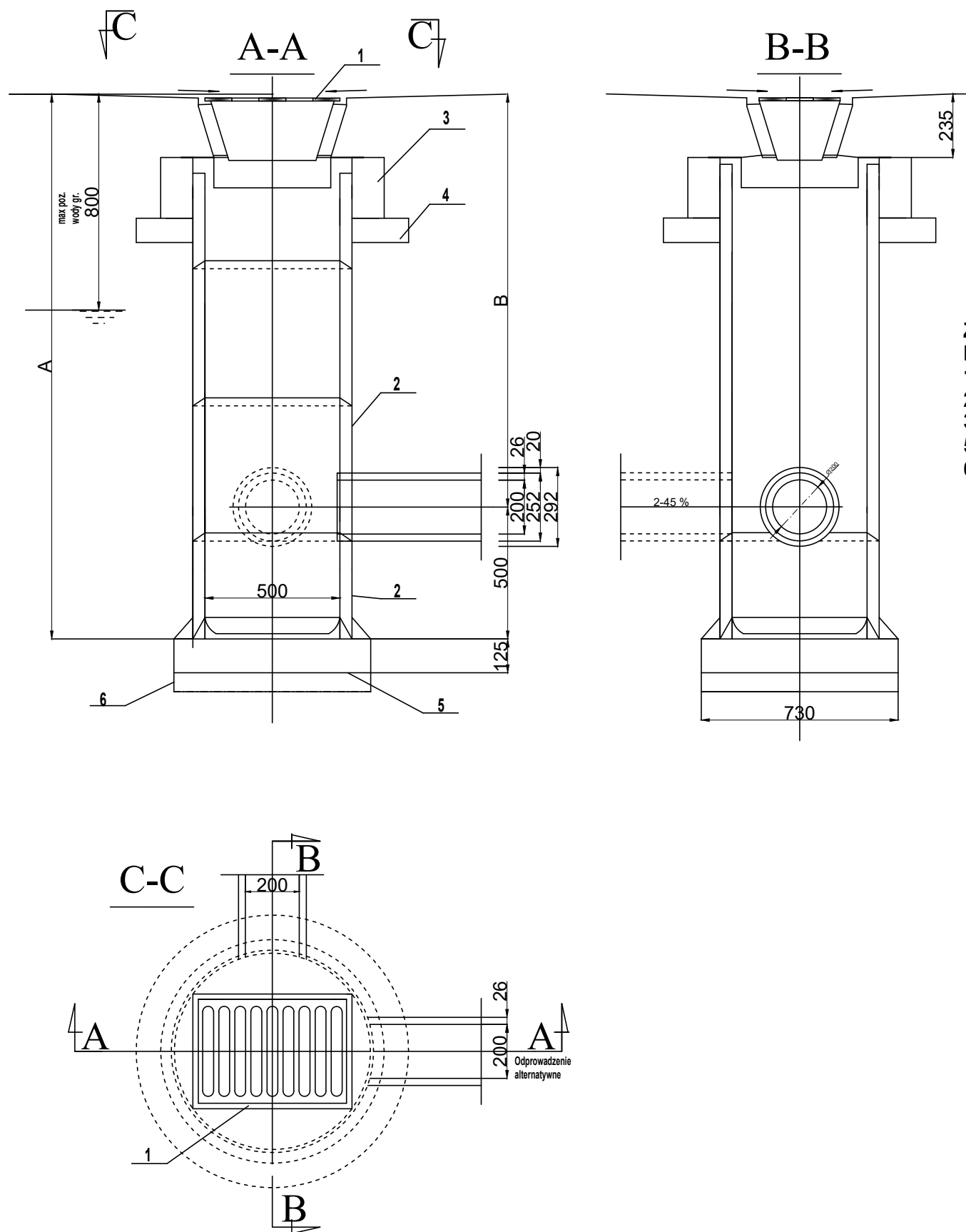


SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO



## ZASTOSOWANIE

### Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki

2 - Kręgi betonowe średnicy 50cm z bet. żwirowego klasy B250(marka 250) wysokość 30 lub 50cm

3 - Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowego klasy B200(marka 200), stal zbroj. St0S

**5 - Płyta fundamentowa grubość 15cm wykonana z betonu klasy B150(marka170)**

6 - Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm.

|  |                                  |                           |                                  |
|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| <p align="center"><b>Biuro Projektów Drogowych "IKS"</b><br/> <b>Kamila Gozdur</b><br/> <b>82-230 Malbork, al. Wojska Polskiego 90 A/B</b></p>   |                                  |                           |                                  |
| <p><b>Inwestor:</b></p> <p align="center"><b>Gmina Nowy Staw</b><br/> <b>ul.Bema 1, 82-230 Nowy Staw</b></p>   |                                  |                           |                                  |
| <p><b>Temat opracowania:</b></p> <p align="center"><b>Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej<br/> o przykanaliki i wpusty w drogach gminnych ul. Witosa<br/> i Daszyńskiego w Nowym Stawie</b></p> |                                  |                           |                                  |
| <p><b>Lokalizacja:</b> <b>gm. Nowy Staw, 82-230 Nowy Staw</b><br/> <b>dz. nr 20, 28, 233 j.ewid. Nowy Staw-G</b><br/> <b>[220907_4], obr. Nowy Staw[0006]</b></p>                                  |                                  |                           |                                  |
| <p><b>Tytuł rysunku:</b></p> <p align="center"><b>SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO</b></p>  |                                  |                           |                                  |
| <p align="center"><b>BRANŻA SANITARNA</b></p>  |                                  |                           |                                  |
| <b>Projektant</b>  | <b>mgr inż. Adam Papaj</b>       | <b>1529/EL/90</b>         |                                  |
| <b>Sprawdzający</b>  | <b>mgr inż. K. Wrońska</b>       | <b>POM/0271/PWBS/18</b>   |                                  |
| <b>Stadium:</b><br><b>PT</b>   | <b>Data:</b><br><b>12.2022r.</b> | <b>Skala:</b><br><b>-</b> | <b>Nr rys.-Ark.:</b><br><b>4</b> |