



Studzienka deszczowa $\varnothing 600$
z teleskopowym adapterem do włączów
i żelbetowym pierścieniem odciążającym
oraz wpustem krawężnikowym klasy D400

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| FUNKCJA: | NAZWISKO IMIE: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| Projektant: | mgr inż. Radosław Mencfel | SLK/4372/POOD/12 | |
| Opracowała: | ----- | ----- | |
| Opracował: | mgr inż. Robert Gräupner | ----- | |
| Opracował: | ----- | ----- | |
| Sprawdził: | ----- | ----- | |
| INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE UL. CHYLICZKOWSKIEGO 14 05-500 PIASECZNO | | Biuro projektowe: Drog-Men p.u.h 41-700 RUDA ŚLĄSKA ul. Szyb Walenty 32 | |
| Adres obiektu: | Miejscowość: KONSTANCIN-JEZIORNA | Powiat: PIASECZYŃSKI | Województwo: MAZOWIECKIE |
| Temat opracowania: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI NR 2863W tj. ul. MIRKOWSKIEJ W KONSTANCINIE- JEZIORNE NA ODCINKU OD ul. WARSZAWSKIEJ DO ul. WOJSKA POLSKIEGO | | | |
| Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO | | | Branża: DROGOWA |
| Stadium: PBW | Data rys.: 25.09.2016 | Nr projektu: Nr 0096/2016 | Data zakończenia: 30.11.2016 |
| Skala: 1:10 | Nr rys.: 6 | | |