

STUDNIA KANALIZACYJNA DN800

Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. "min D400"
na zatrzask z uszczelką gumową
wg PN-EN 124

Pierścień dystansowy

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

proj. wpust
proj. liniowy

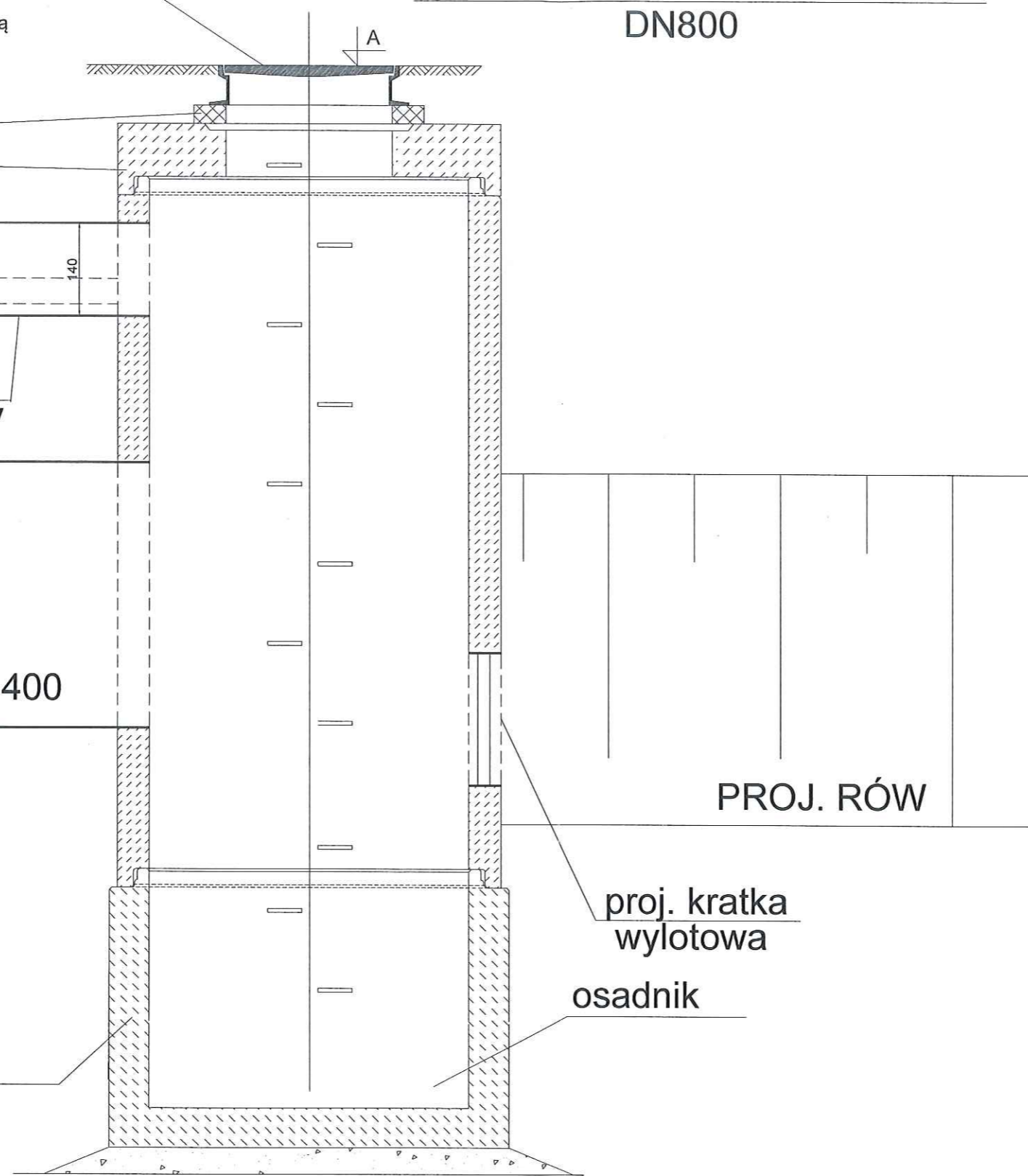
proj. przepust fi 400

PROJ. RÓW

proj. kratka
wylotowa

osadnik

podsyпка
piaskowo-żwirowa



20.12.20
mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj.
nr UAN-IV-8346/58/TO/86

| | | | |
|--|---|--|--|
| biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH | | inwestor: Wójt Gminy Leszno Aleja Wojska Polskiego 21 05-084 Leszno | znak projektu: 19-13 |
|  INŻDRÓG s.c. Krzyszyna i Wiesław Łuszyńscy adres biura: ul. Chelmińska 106A/38, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389 | | tytuł projektu: Przebudowa drogi gminnej nr 410421W we wsi Wilkowa Wieś, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni, woj. mazowieckie | |
| | | branża projektu: DROGOWA | stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY |
| funkcja, imię i nazwisko | numer i zakres uprawnień | | podpis |
| projektant | Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych | |  |
| mgr inż. Wiesław Łuszyński | | | |
| sprawdzający | Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | | |
| mgr inż. Edyta Misiak | | | |
| opracowujący | | | |
| mgr inż. Krystyna Łuszyńska | | | |
| tytuł rysunku: | nr rysunku: | skala rysunku: | data rysunku: |
| SCHEMAT WŁĄCZENIA WPUSTU LINIOWEGO I PRZEPUSTU DO STUDNI I DO ROWU | 4a | | grudzień 2019  |