



Studzienka inspekcyjna PP 630 z żelbetowym pierścieniem odcciążającym oraz wjazem klasy A15-D400

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|------------------------|
| Jednostka projektowa: | GRAD JERZY Usługi Projektowe i Obsługa Inwestycji 35-513 Rzeszów ul. Raginisa 2/48 jzgrad@ipoczta.onet.pl | | |
| Nazwa i adres Inwestora | MIASTO ŁAŃCUT 37-100 Łańcut Plac Sobieskiego 18 | | |
| Nazwa projektu: | Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej Na działkach nr ewid. 3860, 3859 obr. 0001 Miasto Łańcut 37-100 Łańcut ul. | | |
| Branża i faza projektu: | PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Tytuł rysunku: | STUDZIENKA INSPEKCYJNA PP 630 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM | | |
| Projektował branżę: | mgr inż. JERZY GRAD Upr. bud. nr S - PDK/0199/POOS/10 | | |
| Sprawdził branżę: | mgr inż. HENRYK WAŁEK Upr. bud. nr S - 140/88 | | |
| Dane rysunku: | Data wyk.: marzec 2019 | Skala: --- | Nr rys.: S-4 |