



| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|---------------|
| TEMAT | Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61. | | |
| ADRES INWESTYCJI | dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61 | | |
| INWESTOR | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | | |
| BRANŻA | SANITARNA | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. nr MAP/0432/PWOS/09 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Anna Marcińska upr. nr MAP/0297/PBS/19 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Napieracz | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | |
| SKALA: 1:100 | DATA: 08.2019r. | NR RYSUNKU:PW.S.ZWK-2 | STRONA: Tom / |