


| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------|
| | Trasa kabli elektroenergetycznych nN - 0,4 kV. Prowadzić w rurze osłonowej SRS 75. |
| | Wypust kablowy 1 - fazowy |
| | Wypust kablowy 3 - fazowy |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| INWESTYCJA | Budowy odprowadzenia wody deszczowej do kolektora poprzez zbiornik retencyjny oraz remont drenażu opaskowego i ścian fundamentowych części podpiwniczonej budynku przy ul. Świerkowej 10 w Poznaniu | | |
| LOKALIZACJA | dz. nr 102/3, obręb 60 dębiec , gmina Poznań, powiat poznański, woj. wielkopolskie | | |
| INWESTOR | Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań | | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA | <div></div> <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div> | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| 1. FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Kapka | WKP/0169/POOE/12 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Sebastian Dalkowski | | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE | | | 1:500 |
| DATA | PAŹDZIERNIK 2020 | NR KONTRAKTU | 198 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | IEZ-01 |
| IE | | | |
| Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. | | | |