



| | | | |
|---|--|---|---------|
| PROJEKTANT: | | | |
|  | | DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl | |
| INWESTOR: | | | |
| WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice | | | |
| NAZWA INWESYCJI: | | | |
| BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G -USUNIĘCIE KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ | | | |
| BRANŻA | | FAZA | |
| TELEKOMUNIKACYJNA | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| | | DATA | |
| | | 11.2025 | |
| | | SKALA | |
| | | 1:500 | |
| IMIE I NAZWISKO | | UPRAWNIENIA | |
| PROJEKTANT: | | PODPIIS | |
| MGR INŻ. ZBIGNIEW KOWALSKI | | POM/0231/PWBT/15 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| INŻ. JAROSŁAW SZCZODROWSKI | | DT-WBT/02354/02/U | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | NR RYS. |
| PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH | | | T-4.3 |