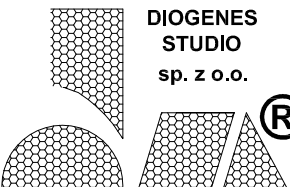


Uwaga! Rzeczywistą głębokość zabudowy istniejącej infrastruktury podziemnej sprawdzić po dokonaniu odkrywek.

| | | | | | |
|---|-------------|--|---------|---|---|
| Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane. | | | | | |
|  <div>80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27</div> | PROJEKTOWAŁ | Inż. Sławomir Szurman upr. bud. w spec. sanit. nr 287/GD/02 | Data | Branża | |
| | SPRAWDZIŁ | mgr inż. Daniel Łogiszyniec upr. bud. w spec. sanit. nr 68/Gd/00 | 08.2020 | SANIT. | |
| | UMOWA | BUDOWA NOWEGO PRZYLĄCZAWODOCIĄGOWEGO DO ZESPOŁU SZKÓŁ ENERGETYCZNYCH W GDAŃSKU ul. Reja 25 PROJEKT BUDOWLANY + BIOZ | | TOM | 1/2200-01-20/ Nr rysunku W-2 |
| | 2200/01/20 | SKALA 1:100 | | PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO | |