



| Nazwa | Wysokość terenu 1 | Rzędna linii spadku | Rura - średnica nominalna [mm] |
|-------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| Sd2 | 95.75 | 94.55 | - |
| S1 | 95.73 | 94.38; 94.42; 94.86 | 200.00 |

| | | |
|---|---------------------------|-----------------|
| NAZWA ZADANIA | | |
| Przebudowa ulicy Kowalskiej w Pruszkowie | | |
| INWESTOR | | |
| Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec | | |
| BRANŻA | FAZA PROJEKTU | |
| Sanitarna | Projekt wykonawczy | |
| PROJEKTOWAŁ | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. ROMAN FURMANIAK | GP.7342/75/80/91 | |
| SPRAWDZIŁ | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| | | |
| OPRACOWAŁ | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| inż. EMILIA SOKÓŁ | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | |
| Schemat rozwinięcia studni Sd2 | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ |
| 03.2021 | 1:20 | 1/1 |
| | | NUMER RYSUNKU |
| | | BD.05.06 |