



| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---|----|-----------------------|---|--|-------|---|-------|-------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 20.00 m n.p.m. | studnia istniejąca kineta do wymiany | S1 | 27,82 | studnia istniejąca kineta do wymiany | S2 | 27,88 | studnia istniejąca kineta do wymiany | S3 | 27,90 |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | | | 27,82 | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | 26,47 | | | 26,57 | | | 27,90 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | 1,35 | | 1,31 | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | 0.8% | | spadek należy ustalić po zmierzeniu rzędnej w punkcie S3 | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | Ø160 PVC SN8 L=17,72m | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | 0.00 | | 12,68 | 5,04 | | 12,68 | 17,72 |
| | | | | S1 | | S2 | | | S3 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|-------|-------|---|-------|-------|
| | | | | 27,82 | studnia istniejąca kineta do wymiany | S1 | 27,82 | studnia istniejąca kineta do wymiany | S1.1 | 27,90 |
| | | | | 26,47 | | | 26,47 | | | |
| | | | | 1,35 | | | 1,35 | | | |
| | | | | spadek należy ustalić po zmierzeniu rzędnej w punkcie S1.1 | | | | | | |
| | | | | Ø160 PVC SN8 L=8,04m | | | | | | |
| | | | | 12,68 | | 12,68 | 8,04 | | 12,68 | 8,04 |
| | | | | S1 | | S1 | | | S1.1 | |

UWAGI:
 Odcinki kanalizacji sanitarnej należy wymienić, studnie pozostają istniejące, istniejące kinety należy zlikwidować i wykonać nowe.
 Prace należy rozpocząć od pomiaru rzędnych kan. w punktach S3 i S1.1. oraz nawiązać się do istniejących rzędnych przewodów wchodzących do budynku.

| | | | |
|---|--|--|--|
| KAMERALNA PROJEKCIJA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI <small>UL. JAMNIEŚĆ WILKOŃSKA 10, 02-651 PARYŻ</small> | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ATK <small>UL. SŁOŃCZNA 10, 02-651 PARYŻ</small> | |
| BRANŻA: | SANITARNA | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY | |
| TYTUŁ: | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ | PODSTAWOWEJ W MIERZYNI Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZESZKOLNY PROJEKT WIENIETRZYNYCH INSTALACJI SANITARNYCH | |
| MIEJSCA: | Gmina Dobie ul. Szczęśliwa 18A, 72-603 Dobie | | |
| LOKALIZACJA: | Miejscowość: Włocławek 30 Dz. Nr ZST: 001/001/002 | | |
| ADRES OBIĘTOŚCI: | inż. Michał Skłodowski upr. proj. ZAP/0240/PWOS/09 | KOD: | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Piotr Karczmarek upr. proj. ZAP/0108/PWOS/10 | KOD: | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INST. KANALIZACJI SANITARNEJ | MIDY: | |
| SKALA: | 1:100/100 | LIMB: | |
| DATA: | 12.01.2024 | LIMB: | |