



| | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|--------------------------|
| Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m. | | | | Proj. studnia DN1200 bet |
| Rzędna terenu projektowanego | 120,54 | | | Proj. studnia DN1200 bet |
| Rzędna dna kanału | 117,71 | | | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,83 | 2,98 | | |
| Odległości [m] | 6,55 | 13,78 | | |
| Średnice, materiał | 200×5,9 | 0,5 % | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 6,55 | 20,33 | 26,19 |
| | | | | |

KS1ist.

KS2

KS3

KS4ist.

| | |
|---|------------------|
| INWESTOR: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC | |
| INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (KAWIARNI) Z TOALETA OGÓLNOODSTĘPNĄ 09 - 200 SIERPC, UL. BRACI TULODZIECKICH, DZ. NR EWID.: 1473/2 | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JACEK CHALIŃSKI nr upr.: MAZ/0412/POOS/09 spec.: instalacyjno (sanitarno) | PODPIS: |
| ETAP: PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA: SANITARNA | |
| TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ | |
| DATA: LIPIEC 2017 | SKALA: 1:100/250 |
| | NR RYSUNKU: S3 |