



DZWIĘCZĄCE PROFILOU
 POZIOM FORDOBNICZY

RZĘDNA TERENU ISTN.
 RZĘDNA DNA KANAKLU
 ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKLU
 SPADKI, DŁUGOŚCI
 ŚREDNICA, MATERIAŁ
 DDLEGLDŃCI
 HEKTOMETRY

| Manhole | Distance (m) | Ground Elevation (m) | Pipe Elevation (m) | Notes |
|---------|--------------|----------------------|--------------------|--|
| D1 | 0.00 | 172.12 | 172.12 | Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=169.80 |
| D2 | 9.53 | 172.12 | 172.12 | Studnia |
| D3 | 28.00 | 171.60 | 171.60 | Studnia |
| D4 | 35.53 | 171.32 | 171.32 | Studnia |
| D5 | 55.12 | 171.22 | 171.22 | Studnia |
| D6 | 71.25 | 171.31 | 171.31 | Studnia |
| D7 | 94.19 | 171.34 | 171.34 | Studnia |
| D8 | 118.13 | 171.30 | 171.30 | Studnia |
| D9 | 127.08 | 171.27 | 171.27 | Studnia |
| D10 | 134.98 | 171.24 | 171.24 | Studnia |
| D11 | 148.71 | 171.29 | 171.29 | Studnia |
| D12 | 182.85 | 171.36 | 171.36 | Studnia |
| D13 | 197.79 | 171.35 | 171.35 | Studnia |
| D14 | 207.71 | 171.55 | 171.55 | Studnia |
| D15 | 243.03 | 171.52 | 171.52 | Studnia |
| D16 | 263.45 | 170.05 | 170.05 | Proj. włączenie do kanatu Ø300, Rz.d.=170.05 |
| D17 | 302.02 | 171.84 | 171.84 | Studnia |
| D18 | 340.54 | 171.54 | 171.54 | Studnia |

GRAMAR Sp. z o.o.
 ul. Chłopska 15
 42-700 Lubliniec

Projektant: Inż. A. Grati
 Wzrost: 170cm, Ciężar ciała: 75kg

Współpraca: mgr inż. P. Respondek

Sprawdzający: mgr inż. K. Polaczak

Zamawiający: Gmina Kędzierzyn Koźle
 Nazwa opracowania: Projekt techniczny i kosztorys dla budowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Kędzierzyn-Koźle

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Tytuł rysunku: D-6

Data: 12.2020r. Skala: 1:100 Nr rys.: 1:500