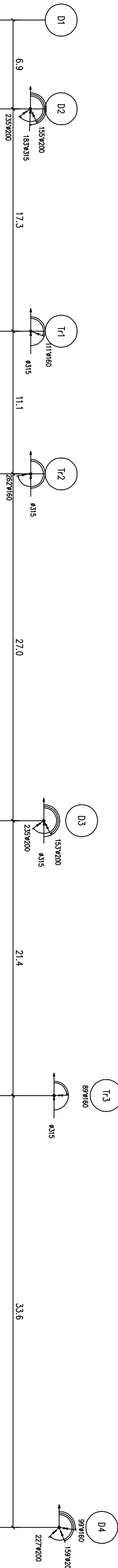


| | |
|---|-----------------|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | 270.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 282.86 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 281.38 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.48 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.3% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 |
| HEKTOMETRY | 0 |


| | | | |
|--|--------|--------|------|
| studnia betonowa ø1200mm Proj. włączenie do kanału ø300, Rz.d.=281.38 | 282.86 | 281.38 | 1.48 |
| studnia PP ø 600mm Proj. włączenie kanału Wp1 ø200, Rz.d.=281.82 Proj. włączenie kanału Wp2 ø200, Rz.d.=281.72 | 282.84 | 281.70 | 1.14 |
| Trójnik Proj. włączenie kanału Zpk1 ø160, Rz.d.=281.75 istniejący przyłącz wodociągowy ø32mm | 282.85 | 281.75 | 1.10 |
| Trójnik Proj. włączenie kanału Zpk2 ø160, Rz.d.=281.79 | 282.85 | 281.79 | 1.06 |
| studnia PP ø 600mm Proj. włączenie kanału Wp3 ø200, Rz.d.=282.04 Proj. włączenie kanału Wp4 ø200, Rz.d.=282.05 | 283.26 | 281.87 | 1.39 |
| Trójnik Proj. włączenie kanału Zpk3 ø160, Rz.d.=282.23 | 283.58 | 281.93 | 1.65 |
| studnia PP ø 600mm Proj. włączenie kanału Wp5 ø200, Rz.d.=282.52 Proj. włączenie kanału Wp6 ø200, Rz.d.=282.52 Proj. włączenie kanału Zpk4 ø160, Rz.d.=282.33 | 283.74 | 282.03 | 1.71 |

Ø315 L=117.3m



UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
a) Ø160 x 4,7mm,
a) Ø200 x 5,9mm,
c) Ø315 x 9,2mm.

- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr.15cm, zasypką grubości 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego,
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------|----------------|------------------|------------------------------|------------|--|
|  GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lublino Opracował: NIP: 152-145-54-32 REGON: 248102550 | | Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-263 Boronów | | | | | | |
| Projektant mgr inż. R. Gołaś Upc. Nr.: SLK654PWS17 | | Nazwa opracowania: "Budowa ciągu pieszo-jazdnego ul. Lompy w Boronowie" | | | | | | |
| Współpraca inż. Ł. Sułkiewicz | | Podpis | Tytuł rysunku: | | | | | |
| Profile kanalizacji deszczowej | | | | | | | | |
| <table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>IX.2018r.</td><td>1:100 1:250</td><td>3.2</td></tr></table> | | Data: | Skala | Nr rys. | IX.2018r. | 1:100 1:250 | 3.2 | |
| Data: | Skala | Nr rys. | | | | | | |
| IX.2018r. | 1:100 1:250 | 3.2 | | | | | | |