

- Legenda:**
- Elementy istniejące**
- sieć energetyczna
  - sieć telekomunikacyjna
  - sieć wodociągowa
  - sieć kanalizacyjna
  - granice działek ewidencyjnych

**Elementy projektowane**


- projektowana oś jezdni
- proj. krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- **proj. ciek przebiegający**
- proj. obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- projektowana nawierzchnia jezdni
- z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia wejścia do posesji
- z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia jezdni
- z betonowej kostki brukowej
- projektowany zieleniec

linia rozgraniczająca teren objęty opracowaniem / zakres oddziaływania inwestycji

**BRANŻA SANITARNA**

- projektowana kanalizacja deszczowa,
- projektowana studnia rewizyjna,
- projektowany wpust deszczowy,
- **działki objęte branżą**
- **rozwinięciem teren inwestycji**

projektowana rura ciekowa młk. Ø 110mm o dk. 4,5m.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <b>GRAMAR Sp. z o.o.</b> |  | Zamawiający: <b>Gmina Borek Wielki</b> |  |
| ul. Chopina 15<br>42-700 Lublińiec   |  | ul. Dąbka 2, 42-233 Borek Wielki       |  |
| Nawisła  |  | Podpis: <b>"Budowa ul. Szkołnej"</b>   |  |
| Opracował: <b>mgr inż. A. Góral</b>  |  | Typu rysunku:                          |  |
| Projektant: <b>mgr inż. S. Kozłowski</b>   |  | <b>Projekt zagospodarowania terenu</b> |  |
| Współpraca: <b>mgr inż. R. Góral</b>   |  |  |  |
| Projektant: <b>mgr inż. L. Sulejowski</b>  |  |  |  |
| Sprawdzający: <b>mgr inż. K. Polaczek</b>  |  |  |  |
| Upr. Nr.: SIK/STP/19/015   |  | Data: <b>VIII.2018r.</b>               |  |
|  |  | Skala: <b>1:500</b>                    |  |
|  |  | Nr rys.: <b>2.1</b>                    |  |