

- proj. krawężń drogi z płyt betonowych
- proj. pobocze
- proj. kanalizacja sanitarna DN200/PVC ze studniami Ø1200 - Ø425
- proj. kanalizacja sanitarna Ø160 PVC - przyłącze
- proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
- proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x25 mm2
- proj. wodociąg Ø90, Ø110, Ø140 PE z hydrantem DN80
- proj. wodociąg Ø32 - przyłącze
- proj. wodociąg Ø140 PE100 RC - przewód sterowany
- proj. studnia Ø1200 na wod. z automatycznym zaworem
- napowietrzająco - odpowietrzającym
- Projektowany kanał teleinformatyczny 1 x RHDPPE125mm
- + 3 x RHDPPE 403,7mm + 1 x mikrotr 7x128 wraz ze studniami SKR-1
- Projektowany przepust kabli elektrycznych SH-S110
- Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS

|  |                          |                            |              |
|--|--------------------------|----------------------------|--------------|
| Projekt: Budowa drogi gminnej ul. Orzechowej w Bydlinie i odcinka drogi gminnej ul. Polnej w Szczalniku wraz z budową kanalizacji sanitarnej, sieci oświetlenia ulicznego, sieci wodociągowej, kanału technologicznego |                          |                            |              |
| Tytuł opracowania: Plan sytuacyjny   |                          |                            |              |
| Data opracowania: 12/2023  |                          | Rys. nr: 2.1.35            | Skala: 1:500 |
| Wzrost   | Pracownik                | Wzrost                     | Pracownik    |
| sanitarna  | Opracował: M. Piotrowski | Projektował: W. Piotrowski | 3839/G499    |
|  | Sprawdził: W. Błewet     |                            | 15/04/2022   |

