



**projektowany chodnik o nawierzchni asfaltowej
obramowaniem krawężnikiem betonowym 15x30 cm od
jezdni i obrzeżem betonowym 8x30 cm od strony trwałych**

| | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------------|---|----------|------------|
| Projektant: | mgr inż. Jan Ruskiewicz | Upr.bud. nr 15168 UW | Skala: | 1:1000 | Studium: | PB |
| Opracował: | Krzysztof Malz | | Investor: | Gmina Jemielno | | |
| Asystent: | | | Objekt/Temat: | Docelowa organizacja ruchu na drodze gminnej nr 100825D | | |
| Sprawdził: | | | gmina: | Jemielno | | |
| | | | obręb: | Smolne, Borki | | |
| | | | Nazwa rysunku: | Stać zmiana organizacji ruchu | | |
| Zastrzeżenie praw autorskich | | | | | | |
| Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX" Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruskiewicz 54-107 Wrocław, ul. Maślicka 72 | | | | | | |
| | | | Data: | 30 września 2015 r. | | |
| | | | | | | Nr rys.: 5 |