



### ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI

| Nr zjazdu | Km drogi | Rodzaj rury | Ø   | Długość L [m] | Rzędne   |       |        | Naziom H [m] | Spadek [%] | Umocnienie wlotu i wylotu           | Nawierzchnia zjazdu | Uwagi |
|-----------|----------|-------------|-----|---------------|----------|-------|--------|--------------|------------|-------------------------------------|---------------------|-------|
|           |          |             |     |               | niwelety | wlotu | wylotu |              |            |                                     |                     |       |
| 2         | 0+024    | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 93,70    | 92,96 | 92,80  | 0,3          | 2,65       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 3         | 0+048    | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 94,40    | 93,62 | 93,50  | 0,3          | 2,65       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 8         | 0+450    | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 98,05    | 97,25 | 97,21  | 0,3          | 0,5        | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 9         | 0+642,5  | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 97,19    | 96,39 | 96,35  | 0,3          | 0,71       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 10        | 0+646    | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 97,20    | 96,40 | 96,36  | 0,3          | 0,71       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 15        | 0+896    | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 92,90    | 92,10 | 92,06  | 0,3          | 0,79       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 19        | 1+218,5  | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 91,03    | 90,24 | 90,18  | 0,3          | 1,14       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 20        | 1+245,5  | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 91,15    | 90,35 | 90,31  | 0,3          | 0,68       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |
| 21        | 1+345,5  | PEHD SN8    | 400 | 5,7           | 92,34    | 91,54 | 91,50  | 0,3          | 0,80       | Pref. ścianki zbroj. skośne 400/900 | Asfalt              |       |

|   |   |
|---|---|
|  Biuro Projektów Drogowych s.c.<br>ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń |   |
| OBIEKT:   | PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1369C BUKOWIEC - STARE BŁONOWO                     |
| INWESTOR:   | Powiat Grudziądzki<br>ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz                                     |
| TREŚĆ RYSUNKU:  | Rysunek przepustów pod zjazdami   |
| BRANŻA:   | MELIORACYJNA  |
| PROJEKTANT:   | Stanisław Bonowicz<br>upr. AN8386-5/15/83Wk<br>specjalność: budownictwo melioracyjne          |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Marcin Grzekczyk<br>upr. ABIT-OT/7131/5/2001<br>specjalność: konstrukcyjno-budowlana |
| DATA: 11. 2017 r.   | SKALA: 1:50   |
| RYS. NR: 10   |   |