

POZIOM PORÓWNAWCZY

| | | | | | |
|-------------|------------------|----------------|-------|-------|-------|
| BRZEG LEWY | 85.00m n.p.m. | WYLOT W-1 Ø400 | 89,10 | 89,21 | 89,40 |
| DNO ISTN. | | | 88,43 | 88,40 | 88,35 |
| BRZEG PRAWY | | | 90,50 | 90,30 | 90,20 |
| SPADEK | | | 1,27% | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | 0,00 | 2,35 | 6,42 |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski



PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI
ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin

Budowa: PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM W M. BIAŁA

Adres budowy: M.BIAŁA, GM. GRODZIEC, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
DZ. NR EW. 90, 93 - OBRĘB BIAŁA

Inwestor: GMINA GRODZIEC
UL.GŁÓWNA 17, 62-580 GRODZIEC

Nazwa załącznika: PROFIL PODŁUŻNY ROWU R 1 W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA
ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

| Imię i nazwisko | specjalność | nr uprawnień | podpis | zał. nr |
|--|------------------|------------------|---|---------|
| Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski | melloracje wodne | GP 7342/18/92 |  | 5 |
| Opracowała: mgr inż. Aleksandra Gruszczyńska | _____ | _____ |  | |
| Stadium dokumentacji: OWP | Skala: SCHEMAT | Data: 12.2019 r. | | |