

Skala: 1:100
 Nr rys.: 3.7
 Data: Czerwiec 2015

mgr inż. Matgorzata Krasoń, nr upr.: GT-1-10220/71/76
 mgr inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96
 Inwestor: Gmina Inowódź, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódź
 Tytuł rysunku: Profil odpływu przez służę

Zadanie: Projekt przebudowy jazu na rzecze Gac,
 ul. Wiatraczna 8b, 97-300 Piotrków Trybunalski

Inż. Marek Brajczewski
 uprawniony do projektowania nadzoru
 w spec. instalacji wodno-kanalizacyjnych
 bez ograniczeń, nr uprawnień: 14342/30/96
 Uprawnienia: Uprawnienia: Uprawnienia: 14342/30/96

LÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI
 Wydział Infrastruktury
 Oddział Administracji
 Architektura i Budowlanie
 90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 131

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|---|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Rzędne brzegu L | 145.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne brzegu P | 148.70 | 149.50 | 150.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| Istn. rzędne dna | 148.70 | 148.70 | 148.90 | 148.90 | 149.00 | 149.50 | 150.00 | 151.00 | 152.00 | 153.00 | 153.10 | | | | | | |
| Projekt. rzędne dna | 148.70 | 148.70 | 148.90 | 149.00 | 149.50 | 150.00 | 150.50 | 151.00 | 152.00 | 153.00 | 153.10 | | | | | | |
| Spadki | 2% | | | | | | | 3.5% | | | | | | | | | |
| Umocnienia | | umocnienie dna - narzut kamienny w płotkach zerdziowych | | | | umocnienie dna - matrac gabionowy | | | | wylot żelbet. do wyburzenia | | | | | | | |
| Odległości/kilometry | 1,4 | 5,5 | | | 3 | 1,3 | 1,2 | 2,3 | 0,8 | 3,9 | 5,1 | 4 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,6 | 1,5 |
| | | umocnienie skarp gabionami 1,5 x 1,0 x 1,0 | | | | nurociąg z rur żelbetonowych Ø100 cm, istniejący | | | | | | | betonowy wylot służby (istniejący) | | | | |
| | | 20,0 m | | | | | | | | | | | 22,7 m | | | | |

