



#### Sposób wykonania wodospustu

1. Wykonanie rowka pod wodospust pod kątem 105° do osi drogi
2. Wypełnienie rowka betonem w formie plastycznej
3. Umieszczenie wodospustu uzbrojonego w pręty stalowe w rowku
4. Zawibrowanie zagęszczarką płytową.
5. Uzupełnienie krawędzi suchym betonem

|  |                     |   |               |
|--|---------------------|---|---------------|
| <i>Inwestor:</i>   |                     | <i>Wykonawca:</i>   |               |
| <b>NADLEŚNICTWO KŁODAWA</b><br>ul. Gorzowska 31<br>66-415 Kłodawa  |                     | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>ROADWAY</b><br><br>mgr inż. Piotr Klepczyński<br>Jenin, ul. Wojska Polskiego 23<br>66-450 Bogdaniec |               |
| <i>Stadium:</i>  |                     | PROJEKT WYKONAWCZY  |               |
| <i>Branża:</i>   |                     | DROGOWA   |               |
| Obiekt: PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA RZECIE GRABINCE (DZ. EWID. NR 768)<br>WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI LEŚNEJ (DZ. NR 1201, 1202) W NADLEŚNICTWIE KŁODAWA |                     |   |               |
| <i>Adres:</i><br>powiat gorzowski<br>gmina Kłodawa<br>obwód Kłodawa<br>dz. ewid. nr 768, 1201, 1202  |                     | <i>Skala</i>  | 1:100         |
|  |                     | <i>Nr rys.</i>  | 3.3           |
| <i>Tytuł rysunku:</i><br>PRZEKRÓJ NORMALNY   |                     | <i>Data:</i>  | 03.2019       |
| <i>Imię, nazwisko, stanowisko</i>  | <i>Nr uprawnień</i> | <i>Specjalność</i>  | <i>Podpis</i> |
| mgr inż. Piotr Klepczyński<br>Projektant   | WAM/0105/POOD/08    | drogi   |               |
| mgr inż. Radosław<br>Ostraszewski<br>Projektant  | LUKG/0024/POOD/04   | drogi   |               |