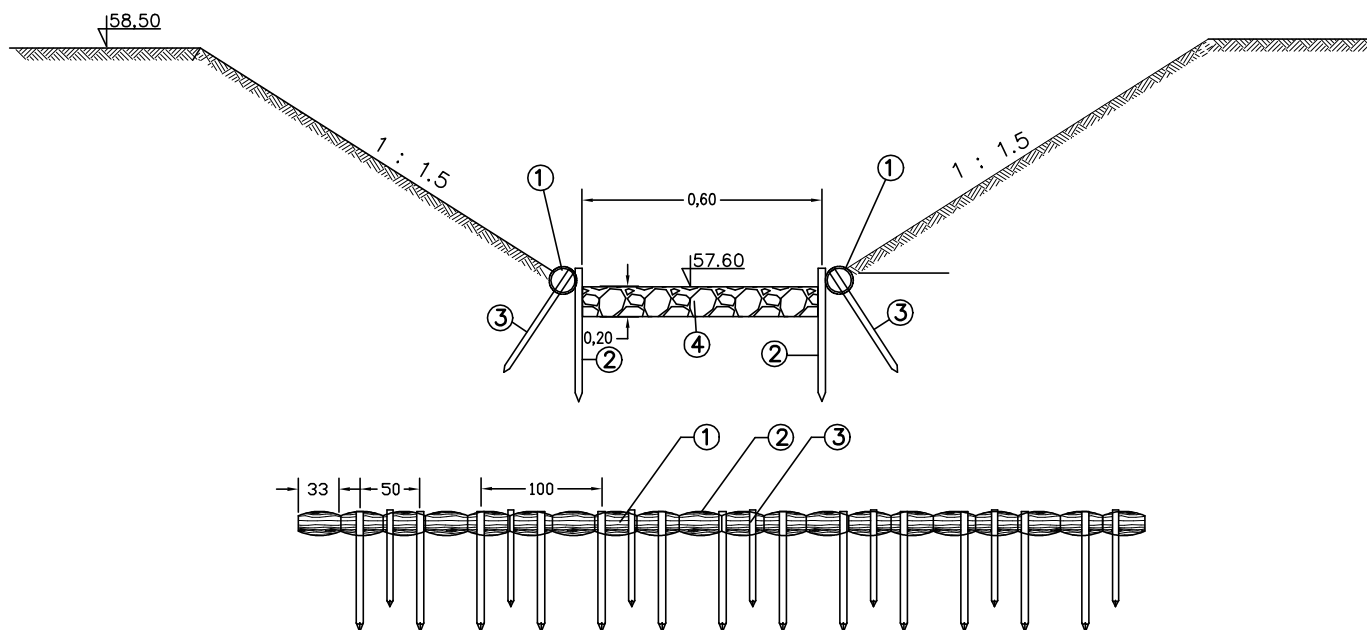


# SCHEMAT UMOCNIENIA ROWU



## LEGENDA:

1. KISZKA FASZYNOWA  $\varnothing 20\text{cm}$
2. KOŁKI FASZYNOWE  $\varnothing 4-6\text{ cm}$   $L = 80 - 110\text{ cm}$
3. SZPILKI FASZYNOWE  $\varnothing 4-5\text{ cm}$   $L = 70 - 100\text{ cm}$
4. NARZUT KAMIENNY GR. 63 - 130 mm

## KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

|             |  |                         |                                 |                      |
|-------------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Obiekt:     | Zatrzymanie i użytkowanie wody prowadzonej przez rów w obszarze Natura 2000 Diabelski Staw koło Radomicka PLH080056 w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. "Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód" na działkach nr ewid. 7 i 9, obręb 010 Radomicko, Jednostka ewidencyjna 0080207_2 Maszewo |                         |                                 |                      |
| Inwestor:   | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.<br>ul. Jagiellończyka 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.   |                         |                                 |                      |
| Nazwa rys.: | Schemat umocnienia stopy skarpy rowu faszyną oraz dna rowu narzutem kamiennym  |                         | Podpisy:                        | Skala                |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Ozga  | Nr upr. bud.<br>9/82/Gw | Specjalność:<br>bud. wodno-mel. | Data:<br>20.09.21 r. |
| Opracował:  | mgr inż. Krzysztof Ozga  | Nr upr. bud.<br>9/82/Gw | Specjalność:<br>bud. wodno-mel. |                      |
| Faza        | Projekt techniczny   |                         |                                 | Nr rys.<br><b>7.</b> |