

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: obliczone długości rowów przeznaczonych do odmulenia dna i naprawy umocnienia skarp – Tabela 3 |
| R.1.1 | Długość rowu do odmulenia: Rów A - długość rowu od ujścia do drugiej zastawki - 620 i długość cofki powyżej drugiej zastawki - 420 |
| R.1.2 | Długość rowu do odmulenia: Rów B - długość rowu od ujścia do drugiej zastawki - 460 i długość cofki powyżej drugiej zastawki - 360 |
| R.1.3 | Długość rowu do odmulenia: Rów C - długość rowu od ujścia do drugiej zastawki - 360 i długość cofki powyżej drugiej zastawki - 280 |
| R.1.4 | % długości rowu z uszkodzonym umocnieniem: Rów A - 50 |
| R.1.5 | % długości rowu z uszkodzonym umocnieniem: Rów B - 55 |
| R.1.6 | % długości rowu z uszkodzonym umocnieniem: Rów C - 45 |
| R.1.7 | Długość odcinka rowu do naprawy umocnienia skarp: Rów A - 520 |
| R.1.8 | Długość odcinka rowu do naprawy umocnienia skarp: Rów B - 451 |
| R.1.9 | Długość odcinka rowu do naprawy umocnienia skarp: Rów C - 288 |
| R.2 | Rezultat 2: obliczone powierzchnie umocnienia rowów materacami geokomórkowymi – Tabela 4 |
| R.2.1 | Szerokość dna rowu: Rów A - 0,8 Rów B - 0,9 Rów C - 0,9 |
| R.2.2 | Szerokość skarpy rowu: Rów A - 2,0 Rów B - 2,7 Rów C - 2,2 |
| R.2.3 | Szerokość przekroju do umocnienia: Rów A - 4,8 Rów B - 6,3 Rów C - 5,3 |
| R.2.4 | Długość rowu do umocnienia materacami geokomórkowymi: Rów A - 8,0 Rów B - 10 Rów C - 8 |
| R.2.5 | Powierzchnia umocnienia: Rów A - $2 \times 38,4$ lub wartość wynikająca z obliczeń w R.2.3 i R.2.4 |
| R.2.6 | Powierzchnia umocnienia: Rów B - $2 \times 63,0$ lub wartość wynikająca z obliczeń w R.2.3 i R.2.4 |
| R.2.7 | Powierzchnia umocnienia: Rów C - $2 \times 42,4$ lub wartość wynikająca z obliczeń w R.2.3 i R.2.4 |
| R.2.8 | Razem powierzchnia do umocnienia - 287,6 lub suma wartości obliczonych w R.2.5, R.2.6 i R.2.7 |
| R.3 | Rezultat 3: obliczone zapotrzebowanie na kruszywo i ziemię urodzajną – Tabela 5 |
| R.3.1 | Grubość warstwy kruszywa - $15 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm} = 0,2 \text{ m}$ |
| R.3.2 | Grubość warstwy ziemi urodzajnej - $10 \text{ cm} = 0,1 \text{ m}$ |
| R.3.3 | Powierzchnia umocnienia - 287,6 lub wartość obliczona w R.2.8 |
| R.3.4 | Zapotrzebowanie na kruszywo - 58,0 lub 57,52 lub wartość wynikająca z obliczeń w R.3.1 i R.3.3 |
| R.3.5 | Zapotrzebowanie na ziemię urodzajną - 29,0 lub 28,76 lub wartość wynikająca z obliczeń w R.3.2 i R.3.3 |
| R.4 | Rezultat 4: wymiarowane przekroje poprzeczne rowów przy średnich napelnieniach – Rysunek 1 |
| R.4.1 | Szerokość dna rowu: Rów A - 0,8 |
| R.4.2 | Szerokość dna rowu: Rów B - 0,9 |
| R.4.3 | Szerokość dna rowu: Rów C - 0,9 |
| R.4.4 | Szerokość zwierciadła wody: Rów A - 2,0 |
| R.4.5 | Szerokość zwierciadła wody: Rów B - 2,9 |
| R.4.6 | Szerokość zwierciadła wody: Rów C - 2,7 |
| R.4.7 | Nachylenie skarp: Rów A - 1 : 1,5; Rów B - 1 : 2; Rów C - 1 : 1,5 |
| R.4.8 | Napelnienie rowu: Rów A - 0,4 Rów B - 0,5 Rów C - 0,6 |
| R.4.9 | Pole powierzchni przekroju strumienia przy średnim napelnieniu: Rów A - 0,56; Rów B - 0,95; Rów C - 1,08 |
| R.5 | Rezultat 5: obliczone objętości wody retencjonowanej w rowach – Tabela 6 |
| R.5.1 | Powierzchnia napelnienia rowu w zasięgu cofki: Rów A - 0,56 lub wartość wynikająca z obliczeń w R.4.9 |
| R.5.2 | Powierzchnia napelnienia rowu w zasięgu cofki: Rów B - 0,95 lub wartość wynikająca z obliczeń w R.4.9 |
| R.5.3 | Powierzchnia napelnienia rowu w zasięgu cofki: Rów C - 1,08 lub wartość wynikająca z obliczeń w R.4.9 |
| R.5.4 | Długość cofki: Rów A - 400 m, 420 |
| R.5.5 | Długość cofki: Rów B - 310 m, 360 |
| R.5.6 | Długość cofki: Rów C - 250 m, 280 |
| R.5.7 | Objętość retencjonowanej wody w rowach: Rów A - 224,0; 235,2 lub wartości wynikające z obliczeń w R.5.1 |
| R.5.8 | Objętość retencjonowanej wody w rowach: Rów B - 294,5; 342,0 lub wartości wynikające z obliczeń w R.5.2 |
| R.5.9 | Objętość retencjonowanej wody w rowach: Rów C - 270,0; 302,4 lub wartości wynikające z obliczeń w R.5.3 |
| R.5.10 | Razem objętość retencjonowanej wody: 1 668,1 lub suma wartości obliczonych w R.5.7, R.5.8 i R.5.9 |