

Uzupełnienie narzutu
kamiennego na skarpach gładzy kamienne o śr 0,5 – 0,7m
z zaklinowaniem miejsczym

Zbiornik duży o pow. 3100 m²
i głębokości 2,5 m

Wzmocnienie skarp – teren utwardzon mieszanką
z kruszywa łamanego 0,05–0,63 mm

Remont urządzenia piętrząco spustowego

Remont urządzenia piętrząco spustowego,
przelew awaryjny z rowem odprowadzającym

Odtworzenie pojemności zbiornika
w – w odnulenia około 30 – 70 cm

Remont urządzenia piętrząco spustowego,
przelew awaryjny

Zbiornik mały o pow. 950 m²
i głębokości 2,5 m

