

Etap podstawowy

oczyszczenie dna rowu
 $111\text{m} \times 0,45\text{m}^2 = 50\text{m}^3$

przebieg i oczyszczenie
rurociągu 800 - 126 m

umocnienie skarp dna i skarp row
materacem gabionowym kamiennym
08 gr. 15 cm, 110 m x 2,8 m = 308 m²
włókna synt. 320 m²

oczyszczenie dna zbiornika nr 2
 $414 \text{ m}^2 \times 0,4 = 165,6 \text{ m}^3$
 wywóz urobku

wykonanie wlototu bet z zasuwą
szer. 0,8 m wys. piętro 1 m

rurociąg z rur pcv 800 mm - 244 m
rurocią drenarski npcw w obsypce
filtracyjnej - 234 m

wykonanie studni bet. dn 1200 z osadnikiem 0,6 m,
z włazem żel. oł. śr. 4-5 m - 5 szt.

4) wyszczerzenie dna zbiornika nr 1
 $47 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m} = 190 \text{ m}^3$

wykonanie w bet. szer. 0,8 m