

SŁAWOSZNO, GM. KROKOWA
MODERNIZACJA ODPŁYWU WÓD
DESZCZOWYCH

usunięcie krzaków 200 m²

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

przegląd 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 m² x 0,4 = 165,6 m³
wywóz urobku

wykonanie wlototu bet z zasuwa
szer. 0.8 m wys. piętr. 1 m

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

oczyszczenie dna zbiornika nr 1
474 m² x 0,4 m = 190 m³
wywóz urobku

wykonanie wylotu bet szer. 0,8 m

wykonanie studni bet. dn 1200 z osadnikiem 0,6 m,
z włazem żel., gł. śr. 1,5 m - 5 szt.