

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje konserwację rowu Nr 269 w Siedliskach na odcinku o długości 850 m. Wykonanie zaplanowanych robót udrożni koryto rowu, poprawi warunki odprowadzenia wód z przyległych pól, oraz zapobiegnie dalszej dewastacji rowu. Zaplanowane prace należy rozpocząć od wykarczowania krzaków, zagajników, pni i drzew rosnących w przekroju koryta rowu. Pozyskaną dłużycę, pnie i gałęzie należy wywieźć we wskazane miejsca składowania. Pozostałość po karczowaniu i drobne gałęzie spalić na miejscu. Następnie należy wykosić i wygrabić porost z przekroju rowu. Zasadnicze prace polegające na oczyszczeniu dna rowu z namułu warstwą 20-40 cm rozpocząć od ujścia rowu do rurociągu przy szosie asfaltowej zachowując spadek i niweletę dna rowu w linii prostej od rurociągu do przepustu. Przepusty o średnicy 100 cm i 60 cm oczyścić z namułu. Wydobyty urobek z dna rowu i z przepustów należy rozplantować wzdłuż brzegów rowu. Ponieważ do wykonania zaplanowanych prac wymagany jest ponadnormatywny pas technologiczny na całej długości rowu, w celu uniknięcia szkód w plonach, należy termin wykonania prac konserwacyjnych uzgodnić z użytkownikami przyległych pól i wykonać w jak najkrótszym czasie zaraz po zbiorach.

mgr inż. Antoni Chareza  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
nadzoru budowy, robót  
i wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych  
nr ewid. 4/94 LW