-----------------------------------------------------------------------------

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

-----------------------------------------------------------------------------

Projekt : Zagospodarowanie terenu przed remizą strażacką wraz z wjazdem

dla pojazdów Ochotniczej Straży Pożarnej w m. Stara Słupia

---------------------------------------------------------------------------------------------

POWIERZCHNIE[m2] ODLEGŁOŚĆ OBJĘTOŚCI[m3] ZUŻYCIE

PIKIETAŻ NASYP WYKOP [m] NASYP WYKOP NA MIEJSCU NADMIAR(\*) BILANS

---------------------------------------------------------------------------------------------

0+000,00 0,00 6,26 0,00

3,00 0,00 12,56 0,00 12,56

0+003,00 0,00 2,11 12,56

2,00 0,00 7,02 0,00 7,02

0+005,00 0,00 4,91 19,58

5,00 0,00 23,83 0,00 23,83

0+010,00 0,00 4,62 43,41

5,00 0,00 25,08 0,00 25,08

0+015,00 0,00 5,41 68,49

4,60 0,00 24,54 0,00 24,54

0+019,60 0,00 5,26 93,03

---------------------------------------------------------------------------------------------

RAZEM 0,00 93,03 0,00

WYKOP (zdjęcie warstwy humusu , korytowanie) = 93,03m3

WYKOP (renowacja rowu przydrożnego na dł. 25mb = 6,0m3

Rozebranie nawierzchni i podbudowy = - 13,34 m3

Nadmiar WYKOP = 85,69 m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP