

Przedmiar dla zadania „**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1844R CHRZĄSTÓWKA – NIEPLA – PRZYBÓWKA – BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI PRZYBÓWKA**” wykonano przy następujących założeniach:

1. Obliczenia powierzchni przewidzianej do zdjęcia warstwy humusu (o średniej grubości 15 cm) oraz powierzchni przewidzianej do humusowania (o średniej grubości 10 cm) wykonano na podstawie przekrojów poprzecznych.
Do humusowania należy wykorzystać uprzednio zdjętą ziemię urodzajną.
Niewykorzystany humus stanowi własność Inwestora i zostanie wywieziony przez Wykonawcę z miejsca inwestycji do czasu zakończenia robót. Miejsce wywozu humusu wg wskazań Inwestora. Odległość wywozu do 15 km. Koszty z tym związane, Wykonawca powinien uwzględnić w cenie jednostkowej wykonania robót. Wykonawca zapewni miejsce składowania humusu na czas trwania budowy własnym staraniem i na własny koszt.
2. Materiały pochodzące z rozbiórki, których nie uda się ponownie wbudować stanowią własność Inwestora i zostaną wywiezione przez Wykonawcę na miejsce przez Niego wskazane do czasu zakończenia robót. Odległość wywozu do 15 km. Materiał ten należy traktować jako gruz. Koszty z tym związane Wykonawca powinien uwzględnić w cenie jednostkowej wykonania robót rozbiórkowych. Za zgodą Inwestora możliwe jest wykorzystanie materiałów pochodzących z rozbiórki jako grunt zasypowy. Materiał pochodzący z rozbiórki oznakowania należy przekazać Inwestorowi.
3. Grunt pochodzący z wykopu nadaje się bezpośrednio do ponownego wykorzystania do profilowania opasek gruntowych i makroniwelacji terenu oraz po ulepszeniu do wbudowania w projektowane nasypy konstrukcji chodnika. Wykonawca zapewni miejsce składowania materiału pochodzącego z wykopu na czas trwania budowy własnym staraniem i na własny koszt. W projekcie przyjęto wykonanie 85% wartości wykopów w sposób mechaniczny oraz 15% w sposób ręczny.
Obliczenia objętości wykopów oraz nasypów przewidzianych do wykonania dokonano na podstawie przekrojów poprzecznych.
4. W cenie jednostkowej wykonania 1mb balustrady należy uwzględnić również materiały i robociznę związane z posadowieniem w podłożu (fundamenty) oraz połączeniem poszczególnych odcinków poręczy. Dopuszcza się zastosowanie balustrady o innym kształcie i konstrukcji, lecz o zbliżonych wymiarach i parametrach pod warunkiem spełnienia wymagań wytrzymałościowych oraz zapisów SST.