

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie pn.: „**Odbudowa ul. Szkolnej w Konieńłotach od km 0+000 do km 0+730**” obejmuje następujący zakres robót:

1. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. II-IV z transportem urobku do 1km samochodem samowyładowczym (poszerzenie pobocza) - 297,00 m<sup>3</sup>
2. Warstwa dolna odsączająca z gr 15 cm - 297,00 m<sup>2</sup>
3. Podbudowa z kamienia łamanego gr. 25 cm po zagęszczeniu - 297,00 m<sup>2</sup>
4. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym 0-64mm zagęszczonym mechanicznie o gr. 10 cm - 112,00 m<sup>2</sup>
5. Uzupełnienie poboczy – 730,00 m<sup>2</sup> i zjazdów – 80,00 m<sup>2</sup> kruszywem łamanym sortowanym 0-32 średnio 20/m<sup>2</sup> - 810,00 m<sup>2</sup>
6. Warstwa profilująca z betonu asfaltowego. 75Kg/m<sup>2</sup> - 195,68 t.
7. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 1-2 gr. 3cm - 2609,00 m<sup>2</sup>
8. Wykonanie przepustu pod drogą z rur wipro żelbetowych fi 50 cm. - 7,50 m
9. Wykonanie ścianek czołowych zbrojonych z betonu B-20 dla przepustu z rury o średnicy 50 cm - 2,00 szt.
10. Wykonanie przepustu na zjazdach z rur wipro betonowych fi 40 cm - 105,00 mb.
11. Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-20 dla przepustu z rury o średnicy 40cm - 34 szt.
12. Montaż rur odwadniających dwuściennych karbowanych fi 20cm - 7,5 mb.
13. Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach a następnie odtworzenie nawierzchni na zjazdach z odzyskanych materiałów. (pod kostkę należy wykonać podbudowę zgodną z pierwotną) - 35,00 m<sup>2</sup>