

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie: „Przebudowa ulicy Składowej w Kobiórze (droga gminna)” - przygotowanie pasa drogowego pod ułożenie nawierzchni asfaltobetonowej.

ODCINEK B - C (od km 280,88 do km 387,79) - 106,91mb

1. Roboty pomiarowe wykonawcze dla dróg w terenie równinnym = **0,107 km**
2. Mechaniczne korytowanie w gruncie kat. III-IV na gł. 25cm,
106,91 x 6,0 - 0,50 x 106,91 (drenaż już obsypany do poziomu podbudowy) = **588,01 m²**
3. Załadunek i odwóz gruntu przyzmoanego na odl. 2,0km (70 %)
588,00 x 0,25 x 0,70 = **102,90 m³**
4. Rozplantowanie mechaniczne gruntu w pasie robót (30%)
588,00 x 0,25 x 0,30 = **44,10 m³**
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego w-wa dolna 31,5/63m, w-wa dolna gr. 20cm = **588,00 m²**
6. Podbudowa z tłucznia kamiennego w-wa górna gr. 8cm z kłińca 8/16mm
106,91 x 6,0 + 2 x 5,37 = **652,20 m²**