

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

### Odcinek A-B ( od km 0,0 do km 280,88 ) - 280,88 mb

1. Roboty pomiarowe wykonawcze dla dróg w terenie równinnym = **0,281 km**
  
2. Mechaniczne korytowanie na gł. 25cm - korekta trasy istniejącej jezdni na odc. 0,00 do 280,88; grunt kat. III-IV  
 $108,5 \times 1,70 + 5,0 \times 4,0 \times 0,5 + 8,0 \times 15,0 \times 0,50 + 17,0 \times 1,0 + 75,0 \times 1,20 +$   
 $+ (3,5 + 1,25) \times 0,5 \times 25 + (3,5 + 6,0) \times 0,5 \times 7,0 + (6,0 + 7,5) \times 0,5 \times 15,0 +$   
 $+ 7,5 \times (15,01 + 1,70 + 15,79) + (7,5 + 6,0) \times 0,50 \times 15,0$   
 $- (50,0 + 140,0 + 20,0 + 23,0) \times 0,50 =$  = **783,83 m<sup>2</sup>**
  
3. Załadunek i wywóz gruntu na odl. 2,0 km ( 70 %) = **137,17m<sup>3</sup>**  
 $783,83 \times 0,25 = 195,96 \times 0,70 =$
  
4. Rozplantowanie mechaniczne gruntu w pasie robót ( 30%) = **58,79 m<sup>3</sup>**  
 $195,96 \times 0,30 =$
  
5. Podbudowa z tłuczni kamienno 31,5/63mm, w-wa dolna gr. 20cm na poszerzeniach i miejscach skorygowanej trasy jezdni = **783,83 m<sup>2</sup>**
  
6. Podbudowa z kłińca 5/16mm - w-wa górna gr. 8cm na fragmencie skorygowanej trasy ( odc. km 207,61 do 280,88 ), tj. 73,27m = **783,83 m<sup>2</sup>**  
 $4,00 \times 10,77 + 15,0 \times (4,00 + 5,50) \times 0,50 + (15,01 + 1,70 + 15,79) \times 5,50 +$   
 $+ 15,0 \times (5,50 + 4,0) \times 0,5 =$
  
7. Profilowanie istniejącej nawierzchni powierzchniowo utrwalonej destruktem asfaltobetonowym lub kłińcem 8/20mm (odc. km0,00 do 210,00); śr. gr. w-wy - 3cm = **22,05 m<sup>3</sup>**  
 $(210,00 \times 3,50) = 735,0 \times 0,03$
  
8. Studzienki ściekowe z gotowych elementów o śr. 500mm = **2 kpl**  
z kratą żeliwną 450x650cm
  
9. Wykop wąskoprzestrzenny pod przykanaliki odwodnieniowe minikroparką w gr. kat III-IV na gł. 1,20m ( 0,6x1,2 x 15,0 ) = **10,80 m<sup>3</sup>**
  
10. Zasyпка mechaniczna wykopów wąskoprzestrzennych j.w. = **6,73 m<sup>3</sup>**
  
11. Montaż przykanalików PVC fi 160/4,7 = **15,00 mb**  
 $(11,00 + 4,00) =$