



nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5

- ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW
1. Pokład górny o gr. 5 cm –  $V = 7,35 * 5,60 * 0,05 = 2,06 \text{ m}^3$
  2. Pokład dolny o gr. 10 cm –  $V = 7,35 * 5,60 * 0,10 = 4,12 \text{ m}^3$
  3. Podłożnice płazowane z okrągłaka Ø 40 cm do gr. 30 cm –  
-  $V = 5 * 7,35 * 0,30 * 0,38 = 4,20 \text{ m}^3$
  4. Oczep pali drewnianych z krawędziaka 20 x 35 cm –  
-  $V = 2 * 2 * 6,20 * 0,20 * 0,35 = 1,74 \text{ m}^3$
  5. Pochwył balustrady z krawędziaka 12 x 12 cm –  
-  $V = 2 * 7,35 * 0,12 * 0,12 = 0,22 \text{ m}^3$
  6. Przecięgi balustrady –  $V = 4 * 7,35 * 0,06 * 0,12 = 0,22 \text{ m}^3$
  7. Słupki balustrady z krawędziaka 12 x 12 cm –  
-  $V = 2 * 5 * 1,03 * 0,12 * 0,12 = 0,15 \text{ m}^3$
  8. Zastrzały słupków balustrady z krawędziaka 12 x 12 cm –  
-  $V = 2 * 5 * 0,95 * 0,12 * 0,12 = 0,14 \text{ m}^3$
  9. Opierzenie z bali drewnianych gr. 7 cm –  
-  $V = 2 * 6,20 * (0,70 + 0,60) * 0,07 = 1,13 \text{ m}^3$
  10. Palisada z kołków drewnianych Ø 10 – 12 cm i długości 150 cm –  
-  $L = 4 * 3,00 = 12,00 \text{ m}$
  11. Beton kl. C 12/15 pod podwalinę –  $V = 2 * 6,50 * 0,75 * 0,10 = 1,00 \text{ m}^3$
  12. Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o gr. 20 cm –  
-  $P = 2 * 2,00 * 5,00 = 20,00 \text{ m}^2$

<i><b>Biuro Usług Budowlanych Jan Flis</b></i> PROMOST 09-100 Płońsk, ul. Galileusza 26		REMONT MOSTU DREWNIANEGO NAD RZEKĄ KONIUSZANKĄ W CIĄGU DROGI POŻAROWEJ NR 9 W M. WYKNO		RYS. 3
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Flis -upr. UAN-4224/86/75/84			
OPRACOWAŁ:	inż. Patrycja Flis			WIDOK Z GÓRY