

Zestawienie zjazdów leśnych i skrzyżowań o nawierzchni z bitumu i kruszywa podczas budowy drogi gminnej w Nadleśnictwie Kliniska

| Kilometr przekroju | Szerokość [m] | Długość krawędzi bocznej [m] | Powierzchnia bitum [m2] | Powierzchnia kruszywo [m2] | Uwagi strona drogi |
|--------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 0+075,35 | 5,00 | 39,9 | 120,5 | 0,0 | skrzyżowanie lewe |
| 0+076,07 | 3,50 | 20,5 | 15,7 | 39,2 | zjazd prawy |
| 0+260,39 | 3,50 | 30,5 | 19,5 | 75,4 | zjazd lewy |
| 0+357,23 | 3,50 | 29,0 | 23,6 | 64,4 | zjazd lewy |
| 0+373,13 | 3,50 | 33,9 | 25,7 | 88,7 | zjazd prawy |
| 0+545,12 | 3,50 | 24,8 | 16,4 | 52,8 | zjazd lewy |
| 0+564,78 | 3,50 | 41,6 | 29,1 | 130,6 | zjazd prawy |
| 0+567,52 | 3,50 | 41,2 | 26,6 | 117,2 | zjazd lewy |
| RAZEM | | 261,4 | 277,1 | 568,3 | |

Zjazdy z kruszywa

Powierzchnia koryta pod konstrukcję : $568,3 + (261,4 - 39,9 - 7 \cdot 2,5) \cdot 0,25 = \mathbf{619,3 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy odsączającej grub. 20 cm : $568,3 + (261,4 - 39,9 - 7 \cdot 2,5) \cdot 0,25 = \mathbf{619,3 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy kruszywa grub. 25 cm : $568,3 + (261,4 - 39,9 - 7 \cdot 2,5) \cdot 0,13 = \mathbf{594,8 \text{ m}^2}$

Zjazdy bitumiczne

Powierzchnia koryta pod konstrukcję : $277,1 + 7 \cdot 2 \cdot 2,50 \cdot 0,28 + 39,9 \cdot 0,28 = \mathbf{298,1 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy odsączającej grub. 20 cm : $277,1 + 7 \cdot 2 \cdot 2,50 \cdot 0,28 + 39,9 \cdot 0,28 = \mathbf{298,1 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy kruszywa grub. 20 cm : $277,1 + 7 \cdot 2 \cdot 2,50 \cdot 0,18 + 39,9 \cdot 0,18 = \mathbf{290,6 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy wiążącej grub. 4 cm : $277,1 + 7 \cdot 2 \cdot 2,50 \cdot 0,06 + 39,9 \cdot 0,06 = \mathbf{281,6 \text{ m}^2}$

Powierzchnia warstwy ścieralnej grub. 4 cm : $277,1 + 7 \cdot 2 \cdot 2,50 \cdot 0,02 + 39,9 \cdot 0,02 = \mathbf{278,6 \text{ m}^2}$

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek