

**Tabela techniczna robót na zjazdach**

**Zał. Nr 8**

| Lokalizacja                  | Szerokość zjazdu | Powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 | Warstwa ulepszonego podłoża z piasku | Obrzeża betonowe 8x30 cm  |                    | Wykop        |
|------------------------------|------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------|
|                              |                  | gr. 8cm                                     | gr. 15cm  | gr. 10cm                             | na granicy pasa drogowego | obramowanie zjazdu |              |
|                              |                  | [m2]  | [m2]  | [m2]                                 | [mb]                      | [mb]               |              |
| 1                            | 2                | 3   | 4   | 5                                    | 6                         | 7                  | 8            |
| <b>ZJAZDY – strona lewa</b>  |                  |   |   |                                      |                           |                    |              |
| 0+034,10                     | 4,00             | 15,15                                       | 14,4  | 14,4                                 | 4,00                      | 7,4                | 5,5          |
| 0+045,10                     | 4,00             | 15,15                                       | 14,4  | 14,4                                 | 4,00                      | 7,4                | 5,5          |
| 0+098,35                     | 4,00             | 15,15                                       | 14,4  | 14,4                                 | 4,00                      | 7,4                | 5,5          |
| 0+106,35                     | 4,00             | 15,15                                       | 14,4  | 14,4                                 | 4,00                      | 7,4                | 5,5          |
| 0+253,90                     | 4,00             | 13,30                                       | 12,6  | 12,6                                 | 4,00                      | 6,9                | 3,2          |
| 0+283,85                     | 4,00             | 15,10                                       | 14,3  | 14,3                                 | 4,00                      | 7,4                | 5,4          |
| 0+339,70                     | 4,00             | 13,10                                       | 12,5  | 12,5                                 | 4,00                      | 3,7                | 4,8          |
| 0+343,70                     | 4,00             | 13,10                                       | 12,5  | 12,5                                 | 4,00                      | 3,7                | 4,8          |
| 0+386,55                     | 4,00             | 13,10                                       | 12,3  | 12,3                                 | 4,00                      | 6,3                | 3,7          |
| <b>RAZEM:</b>                |                  | <b>128,30</b>                               | <b>121,80</b>   | <b>121,80</b>                        | <b>36,00</b>              | <b>57,6</b>        | <b>43,9</b>  |
| <b>ZJAZDY – strona prawa</b> |                  |   |   |                                      |                           |                    |              |
| 0+019,75                     | 3,50             | 14,10                                       | 13,4  | 13,4                                 | -                         | 0,8                | 5,1          |
| 0+044,20                     | 4,00             | 15,35                                       | 14,6  | 14,6                                 | 4,00                      | 1,7                | 5,5          |
| 0+064,20                     | 3,80             | 14,90                                       | 14,1  | 14,1                                 | 3,80                      | 1,7                | 5,4          |
| 0+084,20                     | 3,50             | 14,15                                       | 13,4  | 13,4                                 | 3,50                      | 1,8                | 5,1          |
| 0+104,55                     | 3,50             | 14,25                                       | 13,5  | 13,5                                 | 3,50                      | 1,9                | 5,1          |
| 0+121,40                     | 3,80             | 15,50                                       | 14,7  | 14,7                                 | -                         | 1,0                | 5,6          |
| 0+143,60                     | 4,50             | 17,80                                       | 17,0  | 17,0                                 | -                         | 1,8                | 6,5          |
| 0+152,50                     | 4,00             | 15,85                                       | 15,1  | 15,1                                 | -                         | 1,0                | 5,7          |
| 0+184,55                     | 4,00             | 16,05                                       | 15,3  | 15,3                                 | 4,00                      | 2,1                | 5,8          |
| 0+191,70                     | 4,00             | 16,30                                       | 15,6  | 15,6                                 | -                         | 2,1                | 5,9          |
| 0+209,75                     | 4,00             | 16,00                                       | 15,2  | 15,2                                 | 4,00                      | 2,0                | 5,8          |
| 0+275,60                     | 4,00             | 15,50                                       | 14,7  | 14,7                                 | 4,00                      | 1,8                | 5,6          |
| 0+283,20                     | 4,00             | 15,20                                       | 14,4  | 14,4                                 | -                         | 0,8                | 5,5          |
| 0+316,30                     | 5,00             | 16,00                                       | 15,3  | 15,3                                 | 5,00                      | 0,8                | 5,8          |
| 0+320,75                     | 4,00             | 13,20                                       | 12,6  | 12,6                                 | 4,00                      | 0,8                | 4,8          |
| 0+340,30                     | 4,00             | 15,00                                       | 14,2  | 14,2                                 | 4,00                      | 1,5                | 1,4          |
| 0+386,55                     | 4,00             | 14,00                                       | 13,5  | 13,5                                 | 4,00                      | 1,1                | 3,4          |
| 0+390,55                     | 4,00             | 14,30                                       | 13,7  | 13,7                                 | 4,00                      | 1,3                | 1,4          |
| <b>RAZEM:</b>                |                  | <b>273,45</b>                               | <b>260,30</b>   | <b>260,30</b>                        | <b>47,80</b>              | <b>26,0</b>        | <b>89,4</b>  |
| <b>OGÓŁEM:</b>               |                  | <b>401,75</b>                               | <b>382,1</b>  | <b>382,1</b>                         | <b>83,8</b>               | <b>83,6</b>        | <b>133,3</b> |

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Izdebska