

TABELE NR 8

WYKAZ UMOCNIEŃ SKARP

Umocnienie skarp brukiem kamiennym 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej

| Umocnienie skarp brukiem kamiennym | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---|----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| L.p. | Pikietaż | | | Powierzchnia umocnienia | Ściek korytkowy wg KPED 01.04 | Podsypka cementowo - piaskowa | Uwagi |
| - | [km] | | | [m2] | [m] | [m3] | - |
| 1 | 0+092.55 | - | 0+108.55 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 2 | 0+197.60 | - | 0+213.60 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 3 | 0+240.45 | - | 0+250.45 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 4 | 0+263.10 | - | 0+279.10 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 5 | 0+290.00 | - | 0+306.00 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 6 | 0+406.20 | - | 0+416.20 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 7 | 0+429.10 | - | 0+439.10 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 8 | 0+450.60 | - | 0+460.60 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 9 | 0+499.00 | - | 0+515.00 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 10 | 0+547.10 | - | 0+573.10 | 12.96 | 6.00 | 0.83 | zjazd x3 |
| 11 | 0+590.75 | - | 0+606.75 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 12 | 0+655.40 | - | 0+665.40 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 13 | 0+675.30 | - | 0+691.30 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 14 | 0+760.90 | - | 0+770.90 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 15 | 0+780.25 | - | 0+796.25 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 16 | 0+819.45 | - | 0+835.45 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 17 | 0+833.49 | - | 0+849.45 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 18 | 0+868.50 | - | 0+879.30 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 19 | 0+888.45 | - | 0+904.95 | 9.9 | 5.00 | 0.65 | zjazd x2 |
| 20 | 1+062.83 | - | 1+074.83 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 21 | 1+090.00 | - | 1+106.15 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 22 | 1+348.70 | - | 1+364.70 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 23 | 1+536.50 | - | 1+552.50 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 24 | 1+566.70 | - | 1+582.80 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 25 | 1+883.60 | - | 1+906.90 | 8.64 | 4.00 | 0.55 | zjazd x2 |
| 26 | 2+050.50 | - | 2+070.00 | 8.64 | 4.00 | 0.55 | zjazd x2 |
| 27 | 2+152.50 | - | 2+174.00 | 8.64 | 4.00 | 0.55 | zjazd x2 |
| 28 | 2+306.70 | - | 2+322.70 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 29 | 2+494.20 | - | 2+510.20 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 30 | 2+547.80 | - | 2+568.20 | 14.4 | 10.50 | 1.04 | zjazd / przepust |
| 31 | 2+580.20 | - | 2+608.40 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazdx2 |
| 32 | 2+657.55 | - | 2+673.55 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 33 | 2+719.20 | - | 2+735.20 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| 34 | 3+013.00 | - | 3+029.00 | 4.32 | 2.00 | 0.28 | zjazd |
| RAZEM | | | | 184.14 | 89.50 | 11.89 | |