

ROBOTY CHODNIKOWE I UTWARDZONEGO POBOCZA

Załącznik 13

| Lp | Pikietaż | | Strona | Krawężnik betonowy 15x30 | Krawężnik betonowy 15x30 „na płask” | Ława betonowa pod krawężnik 15x30 | Ława betonowa pod krawężnik 15x30 „na płask” | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i podbudowie gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0/31 | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i podbudowie gr. 25 cm z kruszywa łamanego 0/31 | Obrzeże betonowe 8x30 | Ława betonowa pod obrzeże 8x30 |
|--------------|----------|----------|--------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | od | do | | | | | | | | | |
| 1 | 0+000,00 | 0+224,50 | L | 226,5 | | $0,0575 \times 226,5 = 13,0$ | | $2,0(224,5-27,1)=394,8$ | | $224,5-27,1 = 197,4$ | $0,036 \times 197,4 = 7,1$ |
| 2 | 0+224,50 | 0+368,00 | L | 143,5 | | $0,0575 \times 143,5 = 8,3$ | | $2,0(143,5-22,5)=242,0$ | | $143,5-22,5 = 121,0$ | $0,036 \times 121,0 = 4,4$ |
| 3 | 0+000,00 | 0+100,00 | P | 100,0 | 100,0 | $0,0575 \times 100,0 = 5,8$ | $0,06 \times 100,0 = 6,0$ | $1,5(100,0-4 \times 4,5) = 123,0$ | $100,0\{(1,2+0,2) \times 0,5\} = 70,0$ | $100,0-4 \times 4,5 = 82,0$ | $0,036 \times 82,0 = 3,0$ |
| | 0+100,00 | 0+160,00 | P | 60,0 | 60,0 | $0,0575 \times 60,0 = 3,5$ | $0,06 \times 60,0 = 3,6$ | $1,5(60,0-4 \times 4,5) = 63,0$ | $60,0 \times 0,2 = 12,0$ | $60,0-5 \times 4,5 = 42,0$ | $0,036 \times 42,0 = 1,5$ |
| | 0+160,00 | 0+210,00 | P | 50,0 | 50,0 | $0,0575 \times 50,0 = 2,9$ | $0,06 \times 50,0 = 3,0$ | $1,5(50,0-3 \times 4,5) = 54,8$ | $50,0\{(0,2+0,4) \times 0,5\} = 15,0$ | $50,0-3 \times 4,5 = 36,5$ | $0,036 \times 36,5 = 1,3$ |
| 4 | 0+210,00 | 0+224,5 | P | 14,5 | 14,5 | $0,0575 \times 14,5 = 0,8$ | $0,06 \times 14,5 = 0,9$ | $1,5(14,5-4,5) = 15,0$ | $14,5\{(0,4+0,7) \times 0,5\} = 8,0$ | $14,5-4,5 = 10,0$ | $0,036 \times 10,0 = 0,4$ |
| 5 | 0+224,50 | 0+320,00 | P | 100,0 | 90,5 | $0,0575 \times 100,0 = 5,8$ | $0,06 \times 9,5 = 5,5$ | $1,5(90,5-2 \times 4,5) = 122,3$ | $95,5\{(0,7+1,2) \times 0,5\} = 90,7$ | $95,5-2 \times 4,5 = 86,5,5$ | $0,036 \times 120,5 = 3,2$ |
| 6 | 0+320,00 | 0+368,00 | P | 55,0 | | $0,0575 \times 55,0 = 3,2$ | | $1,5(55,0-5,0-2 \times 4,5) = 61,5$ | | $48,0-5,0-2 \times 4,5 = 34,0$ | $0,036 \times 34,0 = 1,2$ |
| 7 | 0+368,00 | 0+414,00 | P | 48,0 | | $0,0575 \times 46,0 = 2,8$ | | $1,5(46,0-9,0) = 55,5$ | | $1,5+2(47,5-9,0) = 78,5$ | $0,036 \times 78,5 = 2,8$ |
| Razem | | | | 798 | 315 | 46 | 22 | 1132 | 196 | 688 | 25 |