

Przedmiar robót, droga nr 220/642

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Razem |
|-----|-------|--|------|--------------|---------------|
| 1 | | Droga 220/642 | | | |
| | 1. | Uzupełnienie ubytków mieszanka kamienna 0/31,5 mm | m3 | | |
| | | <km 0-41, P gr 8 cm szer 60 cm> 41*0.6*0.08 | m3 | 1.968 | |
| | | <km 41-75, L- gr 25 cm, szer 90 cm, P-gr 6 cm, szer 60 cm>(34*0.9*0.25)+(34*0.6*0.06) | m3 | 8.874 | |
| | | <km 75,plac 10*5m, gr 10 cm> 10*5*0.1 | m3 | 5.000 | |
| | | <km 346, zjazd lwey dl 15 m, P,L szer 60 cm gl 8 cm> 15*0.6*0.08*2 | m3 | 1.440 | |
| | | <km 405-443,P, L gr 12 cm, szer 100 cm> 38*1*0.12*2 | m3 | 9.120 | |
| | | <km 443-462, P,L -gr 8 cm, szer 80cm> 19*0.8*0.08*2 | m3 | 2.432 | |
| | | <km 775-785, P gr 5 cm, szer 60 cm> 10*0.6*0.05 | m3 | 0.300 | |
| | | <km 879-892, P- gr 12 cm, szer 80 cm, L-gr 5 cm, szer 40 cm> (13*0.8*0.12)+(13*0.4*0.05) | m3 | 1.508 | |
| | | <km 970-997, P gr 10 cm, szer 70 cm, L- gr 5 cm, szer 40 cm> (27*0.7*0.1)+(27*0.4*0.05) | m3 | 2.430 | |
| | | <km 1112 zjazd lewy, dlugosc 8m, gr 8 cm> 8*3*0.08 | m3 | 1.920 | |
| | | <km 1112-1216, P- gr 5 cm, szer. 110 cm> 104*1.1*0.05 | m3 | 5.720 | |
| | | <km 1385-1452, P gr 6 cm, szer 70 cm> 67*0.7*0.06 | m3 | 2.814 | |
| | | <km 146-1600, P gr 7 cm, szer 40 cm>134*0.4*0.07 | m3 | 3.752 | |
| | | | | RAZEM | 47,278 |
| | 2. | Mechaniczne profilowanie podłoża w miejscach występowania ubytków | m2 | | |
| | | <km 0-41, P gr 8 cm szer 60 cm> 41*0.6 | m2 | 24.600 | |
| | | <km 41-75, L- gr 25 cm, szer 90 cm, P-gr 6 cm, szer 60 cm>(34*0.9)+(34*0.6) | m2 | 51.000 | |
| | | <km 75,plac 10*5m, gr 10 cm> 10*5 | m2 | 50.000 | |
| | | <km 346, zjazd lwey dl 15 m, P,L szer 60 cm gl 8 cm> 15*0.6*2 | m2 | 18.000 | |
| | | <km 405-443,P, L gr 12 cm, szer 100 cm> 38*1*2 | m2 | 76.000 | |
| | | <km 443-462, P,L -gr 8 cm, szer 80cm> 19*0.8*2 | m2 | 30.400 | |
| | | <km 775-785, P gr 5 cm, szer 60 cm> 10*0.6 | m2 | 6.000 | |
| | | <km 879-892, P- gr 12 cm, szer 80 cm, L-gr 5 cm, szer 40 cm> (13*0.8)+(13*0.4) | m2 | 15.600 | |
| | | <km 970-997, P gr 10 cm, szer 70 cm, L- gr 5 cm, szer 40 cm> (27*0.7)+(27*0.4) | m2 | 29.700 | |
| | | <km 1112 zjazd lewy, dlugosc 8m, gr 8 cm> 8*3 | m2 | 24.000 | |
| | | <km 1112-1216, P- gr 5 cm, szer. 110 cm> 104*1.1 | m2 | 114.400 | |
| | | <km 1385-1452, P gr 6 cm, szer 70 cm> 67*0.7 | m2 | 46.900 | |
| | | <km 146-1600, P gr 7 cm, szer 40 cm>134*0.4 | m2 | 53.600 | |
| | | | | RAZEM | 540,20 |
| | 3. | Miałowanie na całej szerokości drogi | | | |
| | | (20+17+14+47+9+16+20+15+10+5+11)*3.5 | m2 | | |
| | | | | RAZEM | 1823,5 |