

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Demontaż znaków | |
| D-6 szt.2 -do odzysku, B-5 szt.1- do odzysku, A-7 szt. 2 do odzysku | |
| F-10 szt.2 - do odzysku | |
| Razem 7 szt. | |
| Demontaż słupków z wywozem do magazynu Inwestora | |
| szt.7 | |
| Rozbiórka chodnika (m2) | 6,3 |
| z kostki- | 8 |
| Razem | 14,3 w tym do odzysku 80% |
| 11,4 | |
| dł. chodnika-nasyp o pow.przekr.0,649m2/mb | Frezowanie |
| 8,5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 4 | |
| Razem 25,5mb | Długość.frezow o szer.0,5m |
| Pow. plantowania 4,5x25,5=114,8 m2 | 11,5 |
| Objętość nasypów 16,55 m3 | 5 |
| | 9,5 |
| | 5 |
| Humus do wywozu | |
| m3 | |
| 6,8 | |
| 6,7 | |
| 5,5 | |
| 3,1 | |
| Razem | razem dł. 19,5 |
| 22,1 m3 | pow. frezowania |
| | 9,75 m2 |

Obliczenia do przedmiaru Oznakowanie

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Montaż znaków | |
| nowe A-29 szt.4 | |
| z odzysku D-6 2 szt. nowe D-6 szt.4 razem 6 na wysięgniku na maszcie sygnalizatora | |
| z odzysku F-10 szt.2, B-5 z odzysku szt.1, | |
| z odzysku A-7 szt. 2 na wysięgniku na maszcie sygnalizatora | |
| Montaż słupków nowych szt.7 (w tym 2 dla zestawu znaków) | |
| Oznakowanie poziome | P-1e (15+15+26)x 0,12=6,72 |
| P-8b i P-8f 1,49+2,19= 3,68 m2 | P-6 (30+30) x 0,08= 4,8 (dr. powiat.) |
| P-14 (6,5+3,5+6,5+3)x 0,375= 7,31 m2 | P-3b (4,0+4,0) x 0,18=1,44(dr. powiat.) |
| P-13 (9+9) x 0,2625=4,73 | Razem strzałki i inne symbole 15,72 m2 |
| P-4 (24+12) x 0,24 = 8,64 (dr.powiat) | Razem linie przerywane 1,96 m2 |
| P-10 (7,3+10,0+6)x4 x 0,5= 46,6 m2 | Razem linie ciągłe 8,64m2 |