

Projektowany chodnik i obrzeża
Przebudowa ulicy Zamoyskiego w Komorowie

| Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia | Jedn. miary | Ilość | Razem ilość |
|--|----------------|--------|---------------|
| Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. | | | |
| Strona prawa 2,0+1,80+2,90+13,50+1,50+14,40+4,55+4,60+11,10+23,65+12,75+1,85+1,0+2,55 | mb | 98,15 | 98,15 |
| skrzyżowanie z ul. Sobieskiego 7,85+13,25+9,05+14,15+2,75+27,25+5,20+2,95+3,30+2,0 | mb | 87,75 | 185,90 |
| skrzyżowanie z ul. 3 maja 2,0+3,10+3,0+19,35+12,75+26,95+2,0 | mb | 69,15 | 255,05 |
| Strona lewa 2,0+6,0+5,70 | mb | 13,70 | 268,75 |
| Furtki 2*2,80+1,20+2*3,05+1,50+2*3,0+1,20 | mb | 21,60 | 290,35 |
| Przyjęto do przedmiaru robót [mb] | | | 290,00 |
| Wykonanie nawierzchni na chodnikach z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (szara). | | | |
| Strona prawa 2,0*5,70+0,5*(3,90+2,0)*2,0+13,50*2,0+18,50*2,0-0,5*1,0*1,0*2+2,40*4,55-0,5*1,0*1,0*2+4,60*2,0-0,5*1,0*1,0*2+11,50*2,0+23,65*2,0+2,0*(12,75+1,85+1,0+2,55) | m ² | 205,02 | 205,02 |
| skrzyżowanie z ul. Sobieskiego 7,85*2,0+13,25*2,0-0,5*1,0*1,0+24,40*2,0-0,5*1,0*1,0*2+2,75*2,0-0,5*1,0*1,0*2+28,25*2,0-0,5*1,0*1,0*2+2,0*(5,20+9,45)-0,5*1,0*1,0 | m ² | 178,30 | 383,32 |
| skrzyżowanie z ul. 3 maja 2,0*9,45+2,0*19,35-0,5*1,0*1,0+2,0*12,45-0,5*1,0*1,0*2+2,0*26,95 | m ² | 134,90 | 518,22 |
| Strona lewa 2,0*5,85 | m ² | 11,70 | 529,92 |
| skrzyżowanie z ul. Sobieskiego 2,0*(3,15+9,45) | m ² | 25,20 | 555,12 |
| Furtki 1,20*(2,80+3,05+3,0) | m ² | 10,62 | 565,74 |
| Przyjęto do przedmiaru robót [m ²] | | | 566,00 |