

Projektowany chodnik i obrzeża
Przebudowa ulicy Chopina 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 lewa			
2,0+3,05+2*3,14*6,0/4+14,65+49,70+5,70+11,50+7,70+6,75+2*0,15+6,70+2*0,20+20,0+2*3,14*5,0/4+1,05*2 skrzyżowanie z ul. Moniuszki	mb	147,82	147,82
2,0+1,80+2,25+50,15+11,75+24,85+14,80+2*3,14*6,0/4 skrzyżowanie z ul. Kurpińskiego	mb	117,02	264,84
2,0+2,80+1,35+1,85+39,20+11,55+13,60	mb	72,35	337,19
Strona prawa			
2,0+7,30+4,15+0,55+2,05+6,40+2,15+3,70+4,40+6,30	mb	39,00	376,19
Furtki			
(2*3,40+1,20)*2+2*3,45+1,20+2*3,30+1,20+(2*2,90+1,20)*2	mb	45,90	422,09
Przyjęto do przedmiaru robót [mb]			422,00
Wykonanie nawierzchni na chodnikach z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (szara).			
Strona lewa			
2,0*(3,05+2*3,14*6,0/4+14,65+49,70+5,70+12,50+7,70+35,80)+1,20*0,15+1,20*0,20+2*3,14*5,0/4*2,0+1,05*2,0-0,5*1,0*1,0*8 skrzyżowanie z ul. Moniuszki	m ²	291,26	291,26
2,0*(2*3,14*4,0/4+50,15+11,75+24,85+14,80+2*3,14*6,0/4)-0,5*1,0*1,0*6 skrzyżowanie z ul. Kurpińskiego	m ²	231,50	522,76
2,0*(2*3,14*5,0/4+39,20+11,55+2,05+13,60)-0,5*1,0*1,0*7	m ²	145,00	667,76
Strona prawa			
2,0*(7,30+4,15)+2,55*2,05+5,85*2,0+2,50*6,30-0,5*1,0*1,0*2	m ²	54,58	722,34
Furtki			
3,40*1,20*2+3,45*1,20+3,30*1,20+2,90*1,20*2	m ²	23,22	745,56
Przyjęto do przedmiaru robót [m ²]			746,00