

Projektowane elementy ulicy
Remont nawierzchni ulicy Podlaskiej w km 0+005,20 do km 0+182,60
w miejscowości Komorów, gmina Michałowice

Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem (F=0,054 m2), podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubość 4 cm. strona lewa 177,60+5,0*2+2,90+3,10+2*4,75+5,50+2*5,30+5,70*2+3,50+4,30+2*6,50 5,4+7,5*2+5,3+2*8,7+5,2+2*8,8+8,3*2+4,2+21,1+6,6 strona prawa 177,20+4,20+2*2,80+4,50+2*2,0+2*2,05+4,70+2,05*2+4,40+4,50+2*1,90 4,80+2*2,0+2*2,40+5,0+4,50+2*1,90+4,30+2*2,10 Zakończenie ulicy 4,5	mb mb mb mb mb	251,40 114,40 221,10 35,40 4,50	626,80
Ustawienie obźerzy betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubość 4 cm. 8,0*2+1,50+5,60*2+1,30+5,20*2+0,80	mb	41,20	41,20
Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubość 4 cm. 5,40+18,60+5,40	mb	29,40	29,40
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (szary). Jezdnia 4,50*(182,60-5,20)	m ²	798,30	798,30
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor). Zjazdy do posesji strona lewa 2,90*4,60+1,0*1,0+3,10*4,40+1,0*1,0+4,50*4,70+1,0*1,0+3,50*5,40+1,0*1,0+6,0*4,30 1,0*1,0+7,0*3,90+1,0*1,0+8,40*4,20+1,0*1,0+8,40*4,20+1,0*1,0+4,20*7,90+1,0*1,0 strona prawa 1,80*3,40+1,0*1,0+1,60*4,50+1,0*1,0+2,0*3,90+1,0*1,0+1,50*3,40+1,0*1,0+1,60*4,50 1,0*1,0+1,60*3,30+1,0*1,0+3,60*1,60+1,0*1,0+4,50*1,60+1,0*1,0+3,20*2,40+1,0*1,0	m ² m ² m ² m ²	96,83 136,04 37,42 30,92	301,21
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor). Chodnik strona lewa 21,10*2+5,40*0,5+4,0*2,0	m ²	52,90	52,90
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (szary). Parking 18,60*5+1,0*1,0	m ²	94,00	94,00
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor). Dojścia do furtek strona lewa 8*1,5+1,0*8,70+1,20*8,70+1,20*7,5+1,10*5,50+5,20*0,8+1,0*5,30 strona prawa 0,9*2,10+2,50*1,2+2,0*1,40+2,0*1,10+2,0*1,10+2,70*1,0	m ² m ²	55,65 14,79	70,44
Wykonanie ścieku ulicznego płaskiego z kostki brukowej betonowej (szara), na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 4 cm, 2 rzędy kostki gr. 6 cm na płask.			

oś jezdni 177,4	mb	177,40	177,40
Humusowanie			
strona lewa 6,30*177,40-55,65-96,83-136,04	m ²	829,10	
strona prawa 1,80*177,40-14,79-30,92-37,42	m ²	236,19	1 065,29
Odwodnienie liniowe typ U 206x320 mm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 5 cm. Km od 0+093,55 do 0+103,55. 10,00	mb	10,00	10,00