

Roboty rozbiórkowe

Przebudowa drogi gminnej Osiedla Centrum w Grójcu

Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej. 1,7+22,3+4*2+49,6*2+6,2*2+6,4*2+9,4*2+6,1+13,3*2+9,2+5+6,1*2+53,4*2+16,3*2+7,9*2+2+7,9*2+11,7	mb	419,00	419,00
Frezowanie nawierzchni bitumicznej, grubość warstwy 4 cm. 40,5*10+20,5*2+51,5+97+17,0*2,5+37,5*2,5+166,6+35,4	m ²	932,75	932,75
Frezowanie nawierzchni bitumicznej, grubość warstwy średnio 6 cm. 28,5*4,5+16,8*5,35+34,5*5+12*6,5*0,5+40*6+8*5+29,7*2,5	m ²	783,88	783,88
Rozebranie krawężników 15x30 cm na ławie betonowej 1,7+23,9+2+20+24,6+20,8+3+5+47,4+6,1+151,6 16,1+25+1,8+9+1,1+30+5+1,8+9+6,6+32+9,9+5+5,5+6,4+9,2+7+8+9,2+11,5+10,4+16,8+10,8+8,3+11,2+8,5	mb mb	306,1 275,1	581,20
Rozebranie mechanicznie ławy z betonu C12/15 581,2*0,06	m ³	34,87	34,87
Rozebranie bloczków betonowych o wym. 38*24*14 cm 420,4+37,0+12,7+251,9+143,6	m ²	865,6	865,60
Rozebranie nawierzchni betonowej i płyt betonowych gr.12 cm 11,1+3,5*4,5+12*0,7+4*2	m ²	43,25	43,25
Rozebranie podbudowy betonowej gr 16 cm 1,7*0,4+23,9*0,4+3,7*0,4+49,2*0,20+12,3+9,4*0,2+18,1	m ²	53,84	53,84
Rozebranie nawierzchni z płyt ECO gr 10 cm (odzysk) (9+5)/2*2,8	m ²	19,60	19,60
Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej, grubość w-wy 7 cm 12,3+18,1	m ²	30,40	30,40
Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm 25*0,4+9,2*4+5*3*1,2	m ²	64,80	64,80
Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm (odzysk) 25*0,3+1,7*2+68,9	m ²	79,8	79,80
Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy 10 cm. 25*0,4+12,7+420,4+37,0+12,7+251,9+143,6	m ²	888,30	888,30
Odwóz materiałów z rozbiórki na odl. do 3 km (581,2*0,15*0,3)+34,87+(865,6*0,14)+(43,25*0,12)+(53,84*0,16)+(30,4*0,07)+(64,8*0,08)+(888,3*0,1)	m ³	292,15	292,15
Odwóz destruktu na odl. do 3 km na miejsce wskazane przez zamawiającego 932,75*0,04+783,88*0,06	m ³	84,34	84,34