

Roboty rozbiórkowe

Budowa chodnika z poszerzeniem nawierzchni na odcinku ul. Mogielnickiej do ul. Brzozowej

Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej. 6+12	mb	18,00	18,00
Frezowanie nawierzchni bitumicznej, grubość warstwy średnio 4 cm. tabela frezowania	m ²	119,30	119,30
Rozebranie krawężników 20x30 cm na ławie betonowej 14,1+3,5	mb	17,60	17,60
Rozebranie mechanicznie ławy z betonu C12/15 (14,1+3,5)*0,09	m ³	1,58	1,58
Rozebranie umocnienia skarpy rowu płytami ECO gr 10 cm 3,6*2,4+2,0*1,2	m ²	11,04	11,04
Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej, grubość warstwy 4 cm. Połączenia projektowanej nawierzchni z istniejącą. Warstwa ścieralna. 0,30*(6+12)	m ²	5,40	5,40
Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej, grubość warstwy 7 cm. Połączenia projektowanej nawierzchni z istniejącą. Warstwa wiążąca. 0,20*(7,0+4,8+5,0)	m ²	3,36	3,36
Odwóz materiałów z rozbiórki na odl. do 3 km (17,6*0,2*0,3)+1,58+(11,04*0,1)+5,4*0,01+3,36*0,175	m ³	4,38	4,38
Odwóz destruktu na odl. do 3 km na miejsce wskazane przez zamawiającego. tabela frezowania	m ³	11,93	11,93