

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg gminnych i ulic lokalnych miejskich na terenie gminy i miasta Zwolen

Lp	Numer szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Nazwa ulicy lub drogi z opis robót wraz z przedmiarem	Jednostka obmiarowa	Ilość jednostek
1	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga Gminna Podzagajnik-Ostrowy dł 536 mb. 1.Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 536,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 536,0*3,5	m2	1876,0
2	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Melanów o dł 704,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 704,0*3,5 mijanki (2* 20,0*1,5 +4*5,0*1,5*0,5) 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 704,0*3,5 mijanki 2*20*1,5+(4*5,0*1,5*0,5)	m2	2539
3	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Osiny o dł 480,0 mb 1.Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 480,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 480,0 *3,5	m2	1755
4	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Mieczysławów o dł 80,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 80,0*3,5 +2*5,4= 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 80,0 *3,5 +2*5,4	m2	290,8
5	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Strykowice Błotne-Mieczysławów 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 964,0*3,5 mijanki (2* 20,0*1,5 +4*5,0*1,5*0,5) 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 964,0*3,5 mijanki 2*20*1,5+(4*5,0*1,5*0,5)	m2	3374,0
6	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gm w m. Strykowice Górne dł 371,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 371*4,0 +70 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 371,0*4,0+70	m2	1554,0
7	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Osiny wieś o dł 310,0 mb 1.Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 310,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 310,0*3,5	m2	1085,0
8	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gm w m.Jasieniec Kolonia o dł 998,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 998,0*3,5 mijanki (3* 20,0*1,5 +6*5,0*1,5*0,5) 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 998,0*3,5 mijanki 3*20*1,5+(6*5,0*1,5*0,5)	m2	3605,5

9	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Michalin o dł 414,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 414,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 414,0 *3,5	m2	1449,0
10	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Niwki o dł 300,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 300,0*3,5 +2*5,4 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 300,0*3,5+2*5,4	m2	1060,8
11	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Ulica Witosa w Zwoleniu o dł 840,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 840,0*4,0 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 840,0 *3,5	m2	3360,0
12	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Ulica Kopciucha w Zwoleniu o dł 400,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 400,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 400,0 *3,5	m2	1400,00
13	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Ulica Malinowa w Zwoleniu o dł 109,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 109,0*4,0 +2*5,4 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 109,0 *4,0+2*5,4	m2	501,3
14	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Ulica Radosna w Zwoleniu o dł 295,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 295,0*4,0 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 295,0*4,0	m2	1180,0
15	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Ulica Batalionów Chłopskich w Zwoleniu o dł 494,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 494,0*5,0 2. Mechaniczne rozłożenie destrukty asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 494,0*4,0	m2	2470,0
16	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gm w m. Wólka Szeleźna o dł 670,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 670,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego bezpośrednio z rozbiórki 670,0*3,5	m2	2345,0
17	D-00.00.00 D-04.01.01 D-04.01.02 D-05.23.27	Droga gminna w m. Barycz Kolonia o dł 520,0 mb 1. Profilowanie równiarką istniejącej podbudowy kamiennej grubości do 5 cm 520,0*3,5 2. Mechaniczne rozłożenie destruktu asfaltowego o grubości sr 8 cm transportowanego z magazynu pośredniego i dostarczanego w miejsce wbudowania samochodami o nośności do 10 Mg 520,0*3,5	m2	1820,0