

Lp.	Lokalizacja km hm	Strona L P	Φ m	Długość m	Opis	Pow. m ²	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	9.
88.	2+870	L	0.40	5.00	Posesja nr 11 gosp.	10.60	nawierzchnia tłuczniowa + murki
89.	2+902	L	0.40	7.00	Posesja nr 12	19.10	nawierzchnia tłuczniowa + murki
90.	2+927	L	0.40	6.00	Działka	17.90	nawierzchnia tłuczniowa + murki
91.	2+987	L	0.40	6.00	Posesja nr 14	19.60	nawierzchnia tłuczniowa + murki
92.	3+027	L	0.40	6.00	Posesja nr 14a	19.60	nawierzchnia tłuczniowa + murki
93.	3+111	L	0.40	6.00	Działka	19.60	nawierzchnia tłuczniowa + murki
94.	3+150	L	0.40	10.00	Droga wiejska	28.30	nawierzchnia bitumiczna + murki
95.	3+263	L	0.40	6.00	Posesja nr 23	19.60	nawierzchnia tłuczniowa + murki
96.	3+310	L	0.40	7.00	Posesja nr 22	26.40	nawierzchnia tłuczniowa + murki
97.	3+352	L	0.40	6.00	Posesja nr 22 gosp.	15.10	nawierzchnia tłuczniowa + murki

Razem

592

1700.60

W tym: rury żelbetowe ϕ 0.30m - 12mrury żelbetowe ϕ 0.40m - 580mnaw. bitumiczna - 146.50m²murki czołowe 54,3/136 m³/szt.