

Załącznik nr 2.3.3. do SWZ Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna Pakiet: L. Ropki

| PAKIET | Leśnictwo | Grupa czynności | Adres leśny | Odległość zrywki [metr] | Odległość zrywki po lesie [metr] | Odległość zrywki poza lasem [metr] | Typ nawierzchni * | Nachylenie terenu % * |
|----------|-----------|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-172 -c -00 | 400 | 100 | 300 | gruntowa nieulepszona | 25 |
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-181 -c -00 | 500 | 100 | 400 | gruntowa nieulepszona | 25 |
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-183 -a -00 | 600 | 200 | 400 | gruntowa nieulepszona | 13 |
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-241 -a -00 | 1300 | 100 | 1200 | gruntowa nieulepszona | 10 |
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-241 -c -00 | 1000 | 100 | 900 | gruntowa nieulepszona | 10 |
| L. Ropki | 11.Ropki | IVD | 03-13-1-11-245 -b -00 | 800 | 100 | 700 | gruntowa nieulepszona | 15 |
| L. Ropki | 11.Ropki | PR | 03-13-1-11- - - | 1000 | 200 | 800 | gruntowa nieulepszona | 20 |
| L. Ropki | 11.Ropki | PTP | 03-13-1-11- - - | 1400 | 200 | 1200 | gruntowa nieulepszona | 20 |
| L. Ropki | 11.Ropki | PTW | 03-13-1-11- - - | 500 | 100 | 400 | gruntowa nieulepszona | 15 |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-176 -b -00 | 100 | 100 | 0 | | |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-181 -a -00 | 2000 | 200 | 1800 | gruntowa nieulepszona | 15 |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-193 -b -02 | 1200 | 100 | 1100 | gruntowa nieulepszona | 10 |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-193 -b -99 | 900 | 100 | 800 | gruntowa nieulepszona | 10 |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-194 -c -00 | 1400 | 200 | 1200 | gruntowa nieulepszona | 10 |
| L. Ropki | 11.Ropki | TPP | 03-13-1-11-241 -b -00 | 1300 | 200 | 1100 | gruntowa nieulepszona | 10 |

* dotyczy wyłącznie warunków zrywki poza lasem