

TABELE NR 10**WYKAZ OGRODZEŃ DO PRZEBUDOWY****► Etap II**

Rozbiórka istniejącego ogrodzenia posesji wraz z odbudową w granicach projektowanego pasa drogowego

| „Przebudowa ul. Leśnej w Starym i Nowym Luboszu” | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|--------------------|--|----------------------|--|
| L.p | Pikietaż | Numer działki | Długość istniejąca | Konstrukcja istniejąca | Długość projektowana | Konstrukcja projektowana |
| - | [km] | - | [m] | - | [m] | - |
| 1 | 0+381.00 - 0+398.50 | 115/15; 116/22 | 21.50 | siatka stalowa na słupkach stalowych H=150, brama z kształtowników stalowych szerokości 5.0m, furtka szerokości 1,0m | 17.50 | ogrodzenie panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, furtka wejściowa, H=150 |
| 2 | 0+550.00 - 0+565.00 | 136/5 | 22.50 | siatka stalowa na słupkach stalowych H=150, brama z kształtowników stalowych szerokości 4.0m | 15.00 | ogrodzenie panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, H=150 |
| 3 | 0+585.75 - 0+611.50 | 138/1; 139/1 | 37.00 | siatka stalowa na słupkach drewnianych H=120, brama z kształtowników stalowych szerokości 4.5m | 27.00 | ogrodzenie panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, H=120 |
| 4 | 0+984.00 - 1+006.00 | 180/1 | 28.00 | siatka stalowa, leśna, na słupkach drewnianych, H=180 | 24.00 | ogrodzenie panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych H=150, |
| RAZEM | | | 109.00 | RAZEM | 83.50 | |

TABELA NR 11**WYKAZ ISTNIEJĄCEJ ROŚLINNOŚCI DO WYCINKI**

| „Przebudowa ul. Leśnej w Starym i Nowym Luboszu” | | | | | | | | |
|--|------------|---|----------|-----------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Lp. | KILOMETRAŻ | | STRONA | NAZWA GATUNKOWA | | OBWÓD PIERŚNICOWY [cm] | Powierzchnia [m²] | |
| | | | | ŁACIŃSKA | POLSKA | | | |
| DRZEWA | | | | | | | | |
| 1. | 0+000.00 | - | 0+360.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 100-150 | 1896.0 |
| 2. | | | | | Quercus petraea/robur | dąb bez/szypułkowy | | |
| 3. | | | | | Tilia europaea | lipa europejska | | |
| 4. | | | | | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | | |
| 5. | | | | | Acer platanoides | klon zwyczajny | | |
| 6. | 0+360.00 | - | 0+518.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | ~90 | 381.0 |
| 7. | | | | | Acer platanoides | klon zwyczajny | | |
| 8. | | | | | Quercus petraea/robur | dąb bez/szypułkowy | | |
| 9. | 0+545.00 | - | 0+688.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | ~90 | 517.0 |
| 10. | | | | | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | | |
| 11. | 0+700.00 | - | 1+128.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | ~70 | 602.0 |
| 12. | | | | | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | | |
| 13. | | | | | Pinus sylvestris | sosna zwyczajna | | |
| 14. | | - | 1+346.00 | P | Pinus sylvestris | sosna zwyczajna | ~80 | 677.0 |
| 15. | 1+351.00 | - | 1+550.00 | P | Pinus sylvestris | sosna zwyczajna | ~80 | 675.0 |
| 16. | 1+632.00 | - | 1+661.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | ~50 | 77.0 |
| 17. | 1+666.00 | - | 1+684.00 | P | Betula pendula | brzoza brodawkowata | ~50 | 116.0 |
| 18. | 1+689.50 | | | P | Populus nigra | topola czarna | 140 | - |

Wg obowiązującej ustawy (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Art. 85.3) drzewa wielopienne liczy się jako osobne.
Wspólny korzeń wynika ze średnicy pnia mierzonej pod rozgałęzieniem, lub w przypadku braku wspólnego pnia, z

TABELA NR 12**WYKAZ ELEMENTÓW PRZEPUSTÓW**► **Etap II**

| „Przebudowa ul. Leśnej w Starym i Nowym Luboszu” | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|---------|---|---|---------------------------|---|
| Lp. | Pikietaż | Przekrój | Średnica | Długość | Fundament z kruszywa łamanego 0/25mm, D>5 | Podsypka z piasku o wodoprzepuszczalności K > 8m/dobę | Fundament z betonu C20/25 | Studnia rewizyjna fi1000 na połączeniu istniejącego kanału i proj. przepustu* |
| - | [km] | - | [mm] | [m] | [m3] | [m3] | [m3] | [szt] |
| 1 | 0+002.30 | kołowy | 400 | 11.00 | 2.80 | 2.72 | 0.18 | - |
| 2 | 0+069.85 | kołowy | 400 | 12.00 | 2.94 | 3.06 | - | 1 |

*w skład projektowanej studni wchodzi: kręgi betonowe (konus i dno studni z kinetą), zabezpieczenie antykorozyjne betonu, przejścia szczelne dla rur betonowych i HDPE, króćce połączeniowe, wąż żeliwny klasy A15, podsypka cementowo-piaskowa (1:10) gr. 15 cm pod dno studni

Umocnienie skarp i dna rowu brukiem kamiennym 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej i ściekiem korytkowym

| Umocnienie skarp i dna rowu | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|
| L.p. | Pikietaż | bruk kamienny 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 | Ściek korytkowy wg. KPED 01.04 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm |
| - | [km] | [m2] | [m] |
| 1 | ul. Polna 0+002.30 | 8.90 | 2.00 |
| 2 | ul. Polna 0+014.25 | 4.69 | 3.00 |
| 3 | 0+069.85 | 4.69 | 2.00 |
| RAZEM | | 18.28 | 7.00 |

TABELA NR 13
WYKAZ URZĄDZEŃ BRD

► **Etap II**

Bariery drogowe wraz z odcinkami początkowymi i końcowymi

| Pikietaż | | | Typ bariery | Długość [m] | RAZEM [m] |
|----------|---|----------|-------------|-------------|-----------|
| 0+000.00 | - | 0+023.45 | N2 W4 | 22.00 | 22.00 |
| 0+002.00 | - | 0+019.50 | N2 W5 | 22.00 | 46.00 |
| 0+056.00 | - | 0+081.30 | | 24.00 | |