

17	97	399/1	Olsza szara	64	X
18	98	399/1	Olsza szara	41	X
19	102	399/3	Olsza szara	107	X
20	109	399/1	Robinia akacjowa	97	X

Ogółem do wycinki - 22 szt.

4.7.2. Skarpy

Po wykonaniu skarp, zgodnie z planem sytuacyjnym, przekrojami poprzecznymi i przekrojami normalnymi, należy na całej powierzchni rozścielić warstwę humusu o grubości 10cm i obsiać mieszanką traw.

Powierzchnia skarp - 207,250m²

Kubatura humusu - 20,725m³

5. Dane ogólne

- 5.1. Powierzchnia jezdni ul. Turyńskiej - 614,50m²
- 5.2. Ciąg pieszo-rowerowy - 123,10m²
 - kostka szara (ciąg piesz) - 53,00m²
 - kostka czerwona (ciąg rowerowy) - 70,10m²
- 5.3. Wyspa prowadząca - 28,40m²
- 5.4. Krawężniki betonowe 30x20 - 56,00m
- 5.5. Krawężniki betonowe 30x21x15 - 28,00m
- 5.6. Obrzeża betonowe 30x8 - 69,00m
- 5.7. Rury ochronne AROT PS 100 - 31,00m
- 5.8. Bariery ochronne drogowe stalowe - 56,00m
- 5.9. Pobocze - 99,00m²
 - z destruktu asfaltowego - 49,00m²
 - z piasku - 50,00m²
- 5.10. Wycinka drzew - 20 szt.
- 5.11. Wycinka krzewów - 86,00m²
- 5.12. Wykopy (humus) - 243,734m³
- 5.13. Humusowanie skarp - 20,725m³
- 5.14. Nasypy z kruszywa kwalifikowanego - 926,307m³
- 5.15. Nasypy z humusu (na skarpach) - 20,725m³
- 5.16. Skarpy - 207,250m²
- 5.17. Kubatura mas pod ciąg pieszo-rowerowy
 - wykop (humus) - 38,840m³
 - nasyp kwalifikowany - 68,983m³
 - skarpy wzdłuż ciągu p-r - 42,000m²