

83	145	1304	Olsza szara	60	X
----	-----	------	-------------	----	---

Ogółem do wycinki - 90 szt.

7.7.2. Skarpy

Po wykonaniu nasypów i wyprofilowaniu skarp o nachyleniu 1:1,5 zgodnie z planem sytuacyjnym, przekrojami poprzecznymi i normalnymi, należy skarpy pokryć warstwą humusu o grubości 10cm i obsiać je mieszaną traw.

Powierzchnia skarp - 1420,780m²

Kubatura humusu - 142,078m³

8. Dane ogólne

8.1. Powierzchnia istniejącej jezdni objętej wzmocnieniem	- 1310,80m ²
8.2. Powierzchnia pasów technologicznych	- 60,00m ²
8.3. Powierzchnia projektowanego poszerzenia jezdni	- 997,00m ²
8.4. Powierzchnia jezdni objętej frezowaniem	- 1467,10m ²
8.5. Powierzchnia wysp prowadzących (54,3 + 42,0)	- 96,30m ²
8.6. Powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego	- 356,60m ²
8.7. Krawężniki betonowe 30x21x15cm	- 88,10m ²
8.8. Obrzeże betonowe 30x8cm	- 207,00m
8.9. Drogowe bariery ochronne	- 429,00m
- odcinki proste	- 389,00m
- odcinki końcowe 8,0x2 =	16,00m
- odcinki początkowe 12,0x2 =	24,00m
8.10. Wykopy w gruntach kat. I-IV	- 635,551m ³
8.11. Wykopy (humus)	- 665,863m ³
8.12. Nasyp z kruszywa kwalifikowanego	- 2517,121m ³
8.13. Materiał uzyskany z frezowania (destruktu asfaltowy)	- 68,862m ³
8.14. Pobocze z destruktu asf. - warstwa gr. 10cm	- 541,00m ²
8.15. Wycinka drzew	- 83 szt.
8.16. Wycinka krzewów	- 9,00m ²
8.17. Kubatura mas pod ciąg pieszo-rowerowy	
- wykop (humus)	- 106,042m ³
- nasyp kwalifikowany	- 113,341m ³
8.18. Powierzchnia skarp	- 1420,78m ²
8.19. Humusowanie skarp	- 142,078m ³

9. Dane ogólne dla całej inwestycji

9.1. Powierzchnia nawierzchni ścieralnej z SMA	- 2982,30m ²
9.2. Powierzchnia siatki z włókien szklanych i węglowych (połączenie nawierzchni istniejącej i projektowanej)	- 1410,00m ²
9.3. Powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (102,3 + 377,4)	- 479,70m ²
9.4. Powierzchnia wysp prowadzących (28,4 + 96,3)	- 124,70m ²
9.5. Krawężniki betonowe 30x20	- 56,00m
9.6. Krawężniki betonowe 30x21x15 (28,0 + 88,1)	- 116,10m