

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 mieszanką traw.

8.Dane ogólne

8.1.Powierzchnia istniejącej jezdni objętej frezowaniem	- 1467,10m ²
8.2.Powierzchnia istniejącej jezdni objętej wzmocnieniem	- 1310,80m ²
8.3.Powierzchnia pasów technologicznych	- 60,00m ²
8.4.Powierzchnia projektowanego poszerzenia jezdni	- 997,00m 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
8.10.Wycinka drzew	- 83 szt.
8.11.Karczowanie krzewów	- 9,00m ²

9.Dane ogólne dla całej inwestycji

9.1.Powierzchnia nawierzchni ścieralnej z SMA	- 2982,30m ²
9.2.Powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (102,3 + 377,4)	- 479,70m ²
9.3.Powierzchnia wysp prowadzących (28,4 + 96,3)	- 124,70m ²
9.4.Krawężniki betonowe 30x20	- 56,00m
9.5.Krawężniki betonowe 30x21x15 (28,0 + 88,1)	- 116,10m
9.6.Obrzeże betonowe 30x8 (57,0 + 216,0)	- 276,00m
9.7.Drogowe bariery ochronne (56,0 + 429,0)	- 485,00m
9.8.Rury ochronne AROT PS 100	- 31,00m
9.9.Wycinka drzew (20 + 83)	- 103 szt.
9.10.Karczowanie krzewów (86,0 + 9,0)	- 95,00m ²

Opracował:

ZBIGNIEW LUBOŃSKI
PROJEKTANT
upr. bud. 3/84 § 2 ust. 2 pkt 2
§ 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b"