

W pasie drogowym drogi krajowej wycinką objęto 83 drzewa.
W pasie drogowym drogi gminnej wycinką objęto 20 drzew.

Wycinkę drzew w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonać po odkryciu uzbrojenia i powiadomieniu właściciela danej sieci podziemnej. Szczególną uwagę należy zwrócić na kabel telekomunikacyjny – światłowód (oddzielne opracowanie na usunięcie kolizji z tym kablem, który w opracowaniu telekomunikacyjnym oznaczony jest kolorem pomarańczowym). Karczowanie pni ściętych drzew w pobliżu kabla należy wykonać przez odcięcie ich przy użyciu pił mechanicznych. Należy również wykarczować krzewy o powierzchni 95,00m², które nie tworzą zwartych zarośli.

4.7.2.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.

4.8.Dane ogólne dla całej inwestycji

4.8.1.Powierzchnia nawierzchni ścieralnej z SMA	- 2982,30m ²
4.8.2.Powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego	- 479,70m ²
4.8.3.Powierzchnia wysp prowadzących	- 124,70m ²
4.8.4.Krawężniki betonowe 30x20	- 56,00m
4.8.5.Krawężniki betonowe 30x21x15	- 116,10m
4.8.6.Obrzeże betonowe 30x8	- 276,00m
4.8.7.Drogowe bariery ochronne	- 485,00m
4.8.8.Rury ochronne AROT PS 100	- 31,00m
4.8.9.Wycinka drzew	- 103 szt.
4.8.10.Karczowanie krzewów	- 95,00m ²

4.9.Stała organizacja ruchu

Stać organizacja ruchu stanowi odrębną część opracowania.

4.10.Organizacja ruchu na czas robót

Wykonawca na czas wykonywania robót wykona projekt organizacji ruchu na czas robót uwzględniając aktualną sytuację ruchową w obrębie projektowanej drogi.

5.Odwodnienie nawierzchni – przyłącza kanalizacji deszczowej dn200

Wody opadowe z jezdni drogi gminnej otoczonej krawężnikiem będą odprowadzane przez przyłącza kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z pozostałej części jezdni, tak jak i z drogi DK 31, będą odprowadzone powierzchniowo w teren.

Z jezdni w ul. Turyńskiej o powierzchni 250,0m² wody opadowe będą odprowadzane przez dwa wpusty uliczne przyłączami kanalizacji deszczowej dn200 do projektowanej studni D1 usytuowanej na istniejącym kolektorze deszczowym dn1200.