

b) Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego gr. 40cm – 349,00m²

Nawierzchnia ciągu na planie sytuacyjnym oznaczona jest kol. różowym.

- kostka betonowa polbruk kol. szarego - gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 25cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 3cm

c) Wjazdy gospodarcze – 127,00m²

Nawierzchnię wjazdów na planie sytuacyjnym oznaczono kolorem niebieskim.

- kostka betonowa polbruk kol. żółtego - gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 10cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm

d) Chodniki – 652,00m²

Nawierzchnię chodnika oznaczono na planie sytuacyjnym kolorem żółtym.

- kostka betonowa polbruk kol. czerwonego - gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - gr. 4cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 18cm

e) Istniejąca nawierzchnia 58,00m² – remont nawierzchni

W związku z ułożeniem kanalizacji deszczowej w poprzek istniejącej nawierzchni oraz zdeformowanych spadków poprzecznych istniejącą nawierzchnię należy rozebrać i ponownie wykonać o takiej konstrukcji jak konstrukcja jezdni projektowanej, tj. o grubości 50cm. Przekrój poprzeczny należy wykształtować z pochyleniem poprzecznym w stronę wpustu ulicznego D-0 zgodnie z uzgodnieniami z Zarządem Dróg w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu.

f) Zieleń

W ul. Wiśniowej po obu stronach nawierzchni (jezdni + chodnik) będzie zieleń niska trawnik. Pas ziemny (zniszczona zieleń w trakcie robót budowlanych) wzdłuż nawierzchni w ul. Wiśniowej należy pokryć warstwą ziemi urodzajnej i obsiać mieszanką traw. Zapewni to uzupełnienie istniejącej nawierzchni trawiastej występującej poza jezdnią, np. na skarpach.

W ul. Wiśniowej nie planuje się zieleni średniej i wysokiej ze względu na istniejące lub projektowane uzbrojenie pasa drogowego.

Wzdłuż łącznika, tj. ciągu pieszo-jezdnego, należy również odtworzyć pas zieleni (niskiej) zniszczonej podczas robót budowlanych (budowy dróg i uzbrojenia terenu).

Po prawej stronie łącznika należy na całej jego długości wykonać pas zieleni średniej, tj. żywopłotu z Ligustru (Ligustrum) o szerokości 0,6m. Należy zasadzić sadzonki żywopłotu w dwóch rzędach co 40cm w każdym rzędzie. Żywopłot z przerwą na instalacje energetyczne będzie miał długość 81,00m.

Projektowana zieleń będzie uzupełnieniem istniejącej zieleni wysokiej o powierzchni 105,0m² usytuowanej na działce 52/6. Są to drzewka owocowe (czereśnie i śliwy) oraz klony pospolite stanowiące samosiewy w wieku do 10 lat.

Rury osłonowe – 66,00m

Przed wykonaniem projektowanych nawierzchni drogowych należy, oprócz rur osłonowych przewidzianych w projektach branżowych, założyć na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych, usytuowanych w nawierzchni jezdni, rury ochronne AROT PS 90 o łącznej długości 66,00m.