

3.1.3. Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej – 151,00m² (59,0 + 92,0)

Zjazdy z istniejącej jezdni do zatok postojowych zaprojektowano o nawierzchni z kostki kamiennej regularnej o wymiarach 16x16cm.

- | | |
|---|--------|
| - kostka kamienna brukowa regularna | - 16cm |
| - podsypka cementowo-piaskowa | - 4cm |
| - podbudowa z tłucznia kamiennego | - 20cm |
| - dwuwarstwowa mieszanka wzmacniająca grunt | - 50cm |

3.1.4. Chodnik – 505,10m² (175,1 + 330,0)

a) Zatoka P1 (dz. 74/36) – poszerzenie chodnika do 3,0m

Wzdłuż zatoki na odcinku o długości 206,0m należy rozebrać istn. chodnik z polbruku o szer. 0,5m, a po wykonaniu zatoki postojowej i przełożeniu oświetlenia ulicznego ułożyć ponownie chodnik o szer. pasa 0,85m pomiędzy nawierzchnią zatoki, a pozostałą częścią chodnika (zgodnie z przekrojami normalnymi). Poziom poszerzonego chodnika należy dopasować do poziomu projektowanej jezdni w zatoce poprzez regulację poziomą krawężnika oddzielającego jezdnię od chodnika.

b) Zatoka P2 (dz. 74/58) – nowy chodnik o szer. 2,5m

Istniejący chodnik z polbruku o szerokości 1,5m na odcinku 132,00m należy rozebrać = 198,00m².

Po wykonaniu zatok postojowych i przełożeniu oświetlenia ulicznego należy wykonać chodnik o szerokości 2,50m.

c) Konstrukcja chodnika

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - kostka betonowa polbruk (20x10x8) | - 8cm |
| - podsypka cementowo-piaskowa | - 4cm |
| - warstwa odsączająca z piasku | - 18cm |

3.1.5. Krawężniki betonowe 30x15cm

Ograniczeniem nawierzchni betonowej i brukowej będzie krawężnik betonowy o wymiarach 30x15cm ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie z betonu C 8/10 gr. 15cm.

a) Krawężniki zatopione – 410,00m (233,0 + 177,0)

b) Krawężniki betonowe wystające 12cm – 393,00m (228,0 + 165,0)

3.1.6. Obrzeża betonowe 30x8cm – 176,00m (23,9 + 153,0)

Chodniki będą ograniczone z jednej strony krawężnikami, a z drugiej obrzeżem betonowym 30x8cm uzyskanym z rozbiórki, tj. 475,00m.

Obrzeże należy ustawić na podsypce piaskowej o grubości 5cm.