



- ① Nawierzchnia fakturowa ostrzegawcza - kostka z wypustkami gr. 8 cm; kolor żółty
- ② Nawierzchnia fakturowa kierunkowa - płytki 30x30 cm gr. 5 cm; kolor biały\*
- ③ Pas buforowy szerokość dojazdu 40 cm - kostka betonowa gr. 8 cm; kolor szary
- ④ Nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów - beton asfaltowy
- ⑤ Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa gr. 8cm; kolor szary
- ⑥ Nawierzchnia fakturowa ostrzegawcza - kostka z wypustkami gr. 8cm; kolor grafit
- ⑦ Krawężnik drogowy 15x30cm wystający na 10/12 cm względem nawierzchni jezdni
- ⑧ Opornik betonowy 12x25 cm wystający na 1 cm względem nawierzchni jezdni
- ⑨ Opornik betonowy 12x25 cm zatopiony do poziomu nawierzchni.
- ⑩ Opornik betonowy 12x25 cm ułożony w sposób niwelujący różnicę poziomu pomiędzy opornikami.
- ⑪ Krawężnik betonowy skośny
- ⑫ Obrzeże betonowe 8x30 cm
- ⑬ Krawężnik betonowy obniżający 20/23x30 cm
- ⑭ Opornik betonowy 10x25 cm wystający na 1 cm względem nawierzchni drogi dla rowerów
- ⑮ Zieleń niska\*\*

▼ Sygnalizator z przyciskiem

Uwaga:

- 1) Dopuszcza się zamiast opornika betonowego ustawienie krawężnika drogowego wystającego na 1 cm względem nawierzchni jezdni.
- 2) W przypadku stosowania systemowych krawężników wysiępkowych - element ustawiony na przejściu również powinien wystawać na 1 cm względem nawierzchni jezdni.
- 3) Pomiędzy krawężnikiem drogowym wystającym a opornikiem należy stosować element przejściowy niwelujący różnicę poziomów zastosowanych prefabrykatów.

\*Płytki fakturowe kierunkowe powinny być ułożone w taki sposób, aby naprowadzały pieszego pod kątem prostym na przejście dla pieszych.

\*\*Minimalna szerokość terenu zielonego wynosi 0,90 cm. W przypadku zachowania mniejszej odległości pomiędzy krawężnikiem drogowym a chodnikiem, powstały obszar należy w pełni zabrukować kostką betonową wg schematu na karcie 02.03.



SCHEMAT PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH I PRZEJAZDU ROWEROWEGO Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA;  
 DROGA DLA PIESZYCH ODSEPAROWANA OD DROGI DLA ROWERÓW  
 DROGA DLA ROWERÓW ODSUNIĘTA OD JEZDNI  
 WARUNKI STANDARDOWE