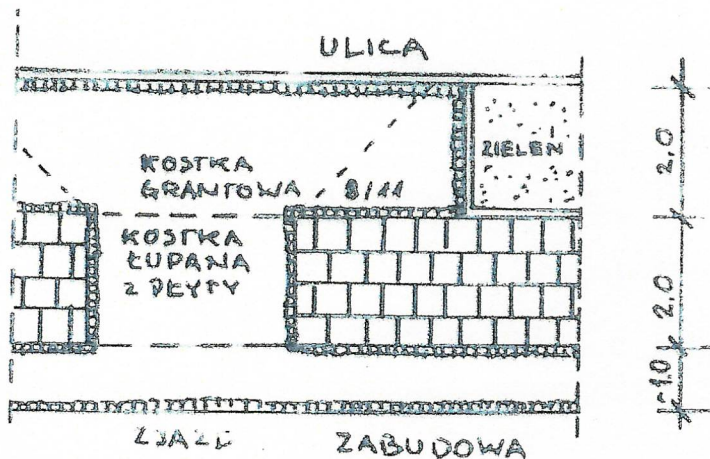


POZNAŃ ULICA PRĄDZYŃSKIEGO

STRONA ZACHODNIA, ODCINEK MIĘDZY ZJAZDEM DO SZKOŁY A ULICĄ SIKORSKIEGO



Widok ulicy Prądyńskiego w kierunku ul. Sikorskiego



SCHEMAT UŁOŻENIA
NAWIERZCHNI CHODNIKA

Wytyczne projektowe nowej nawierzchni chodnika

1. Główny pas chodnika projektuje się z płytek betonowych 50x50 cm. W pasie tym nie wolno ustawiać żadnych elementów infrastruktury drogowej.
2. Między krawężnikiem a głównym pasem chodnika projektuje się z pas szerokości 2,0 m, wykonany kostki granitowej staroużytecznej 8/11 lub zagospodarowany zielenią. W tym pasie mogą być ustwione znaki drogowe, parkomaty, ławki, kosze na śmieci i inne.
3. Między głównym pasem chodnika a budynkiem projektuje się pas kompensacyjny szerokości około 1 m, wykonany z kostki granitowej staroużytecznej 8/11. W tym pasie można ustawić małe ławeczki, stojaki rowerowe. Pas ten może być również zagospodarowany ogródkami fasadowymi.
4. Zjazdy do posesji projektuje się z kostki granitowej staroużytecznej 8/11. Z uwagi na ruch pieszych fragment zjazdu na szerokość głównego ciągu chodnikowego wykonanego z płytek betonowych (szerokości 2,0 m) należy zrealizować z kostki łupanej z płyty (10x10x10 cm) tzn. boki kostki łupane, górna powierzchnia cięta, obrobiona w fakturze groszkowanej lub płomieniowanej, boczne powierzchnie surowo-łupane, powierzchnia dolna cięta.

Główny Specjalista
ds. Rewitalizacji
mgr inż. Andrzej Billert

Pełnomocnik Prezydenta
ds. Estetyki Miasta
Piotr Libicki