

podniesienia parametrów technicznych i użytkowych istniejącego chodnika wystąpiła konieczność jego wymiany.

Istniejący krawężnik granitowy przylegający do chodnika zostanie zachowany. Wody opadowe i roztopowe z chodnika odbierane będą jak dotychczas przez istniejącą kanalizację deszczową. Na terenie objętym wykonaniem planowanych prac występują następujące, nie kolidujące z planowanymi pracami elementy uzbrojenia:

- Kanalizacja deszczowa i sanitarna
- Sieć wodociągowa
- Podziemne linie kablowe NN WN
- Studnie kanalizacyjne

Odwodnienie wszystkich objętych pracami robót pozostanie jak dotychczas bez zmian.

3. Rozwiązania projektowane

- Do przylegającego do drogi krawężnika kamiennego, projektuje się ułożenie obrzeża betonowego 6x20x100. Wzdłuż obrzeża zostanie ułożony nowy chodnik z kostki betonowej koloru szary – antracyt typu Polbruk szerokości 1,50 m. Woda opadowa odprowadzana będzie jak dotychczas bezpośrednio do kanalizacji burzowej poprzez 1.5% spadek chodnika.
- Chodnik zostanie wykonany:
 - Kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - Podsypki – kruszyna (0-4 mm) gr. 3 cm
 - Podbudowy kruszywo 0 - 31 mm gr. 15cm stabilizowane mechanicznie do $I_s \geq 1,0$
 - Piasku średnioziarnistego (pospółka) 5 cm
 - Grunt
- Chodnik będzie obramowany obrzeżem 6x20x100 ułożonym na ławie betonowej po przeciwnej stronie z oporem.
- W miejscu bezpośredniego styku chodnika z istniejącym krawężnikiem granitowym należy ułożyć obrzeże chodnikowe.
- Wjazdy do posesji oraz chodnik w miejscu wjazdu zostaną wykonane:
 - Kostka brukowej betonowej gr. 8 cm
 - Podsypka – kruszyna (0-4 mm) gr. 3 cm
 - Podsypka kruszywo 0-31 mm gr. 20 cm stabilizowana mechanicznie do $I_s \geq 1,0$
 - Piasek średnioziarnisty 15 cm
 - Grunt