

Wykaz zastosowanych materiałów , szczegółowy sposób ułożenia nawierzchni chodników, zjazdów, ścieków oraz zabezpieczenia istniejącego drzewostanu dla zadania:

Remont chodników na ul. Słowackiego i Moniuszki w miejscowości Drezdenko działki nr 1002, 823, 781/2, 772.

- A. Zjazdy – zjazdy należy wykonać z kostki kamiennej rzędowej o wymiarach i kolorystyce odpowiadającym zabytkowemu charakterowi ulic Słowackiego i Moniuszki.**



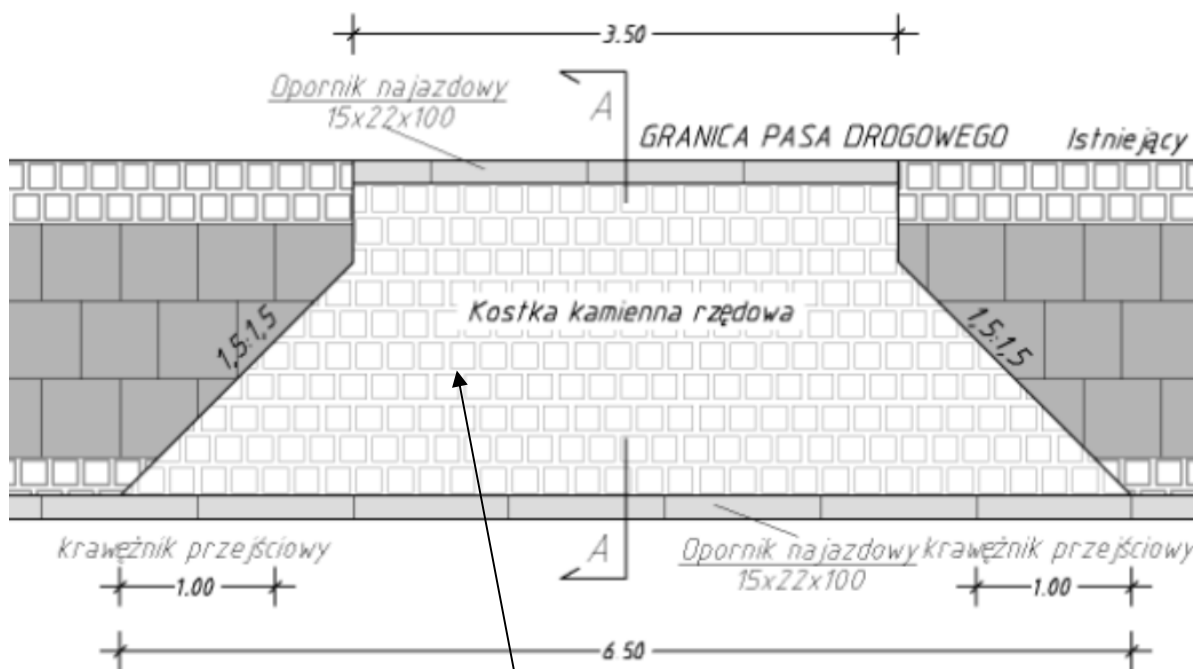
**Zdjęcie nr -1-
(wzór kolorystyki i rodzaju kostki na zjazdy)**



**Zdjęcie nr -2-
Istniejący zjazd w ciągu ul. Słowackiego – kostka do przełożenia**

Kostkę kamienną pozyskaną z rozbiórki należy obligatoryjnie wbudować tak aby zapewnić odtworzenia stanu pierwotnego.

Istniejące zjazdy z kostki kamiennej należy przełożyć, zjazdy z kostki betonowej, trylinki bądź płytek należy rozebrać w ich miejsce należy ułożyć kostkę kamienną rzędową – pomieszane trzy kolory (szary, ceglany i grafitowy). Konstrukcję na zjazdach należy wykonać zgodnie z detalem – rys. 4.1 Kształt zjazdu należy dostosować do istniejących szerokości bram.



Zdjęcie nr -3- kostka kamienna – w trzech kolorach – wzór na nowych zjazdach

Kostka kamienna rzędowa – w trzech kolorach – sposób i kolorystyka ułożenia zjazdu.

- B. **Chodniki** – należy wykonać z płytki betonowej z opaskami z kostki kamiennej rzędowej o wymiarach i kolorystyce odpowiadającym zabytkowemu charakterowi ulic Słowackiego i Moniuszki.



Zdjęcie nr 4 – ul. Słowackiego - Opaski przy budynku nr 6 (ułożona w klin) – kostkę należy rozebrać i ponownie wbudować w dostosowaniu do nowo wykonanego chodnika z płytek betonowych.

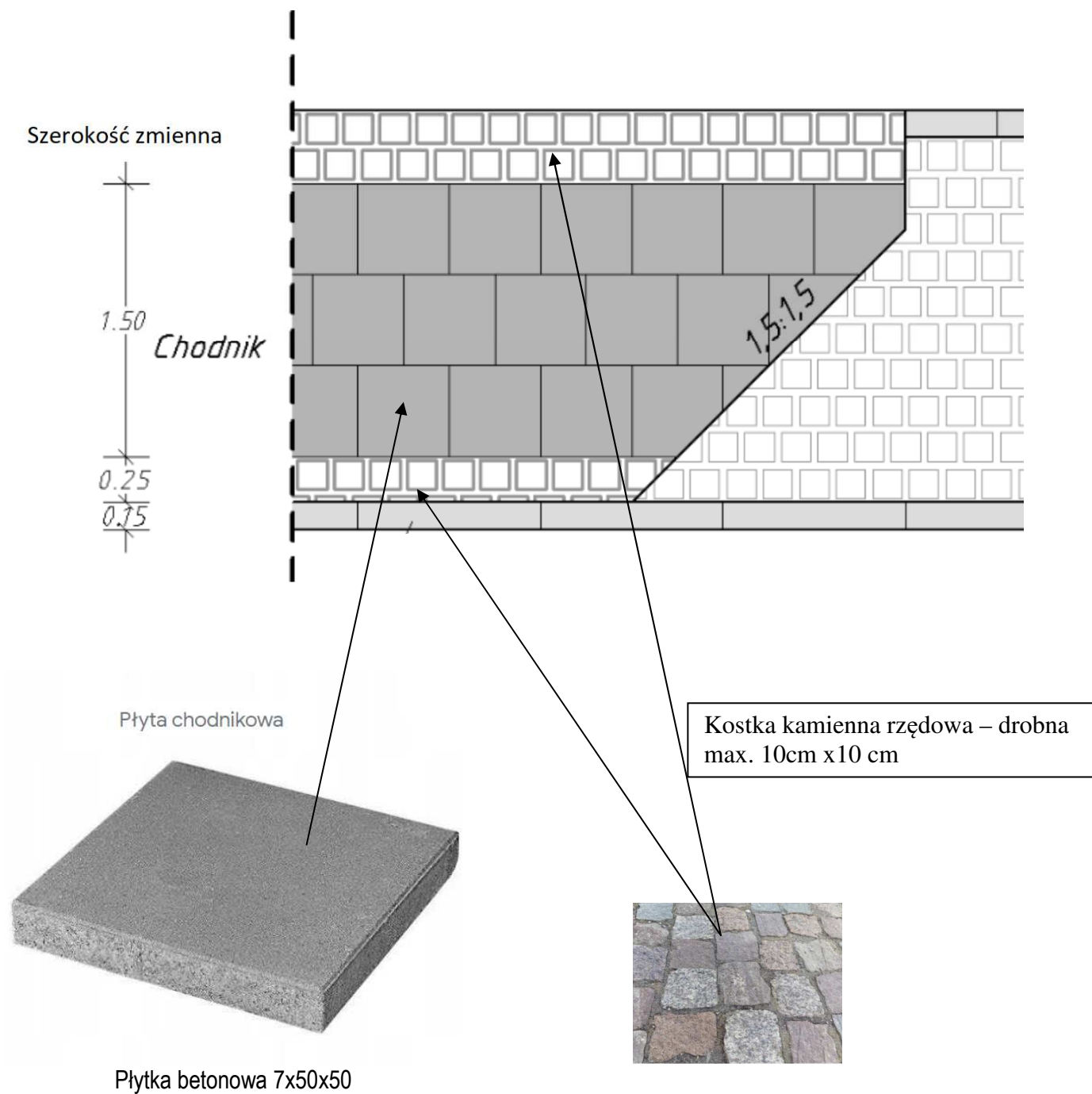


Zdjęcie nr 5 – ul. Słowackiego - Opaski przy budynku nr 3 (ułożona w klin) – kostkę należy rozebrać i ponownie wbudować w dostosowaniu do nowo wykonanego chodnika z płytek betonowych.



Zdjęcie nr 6 – ul. Słowackiego - Opaski przy budynku nr 2 (ułożona w klin) – kostkę należy rozebrać i ponownie wbudować w dostosowaniu do nowo wykonanego chodnika z płytek betonowych.

Istniejące chodniki należy wykonać z płytek betonowych z opaskami z kostki kamiennej, kostkę kamienną rzędową – należy ułożyć pomieszczone trzy kolory (szary, ceglany i grafitowy). Konstrukcję na chodnikach należy wykonać zgodnie rysunkami – rys. 3.1, 3.2 i 4.1 od krawężnika należy wykonać opaskę z kostki kamiennej o szerokości 25cm , następnie 1,5m chodnik z płytek betonowych oraz opaskę do końca budynku lub granicy działki, zgodnie z zakresem rys. 2.1. Chodnik należy dołączyć do nawierzchni zjazdu, tak aby nie występowały uskoki, nawierzchnię należy zlicować.

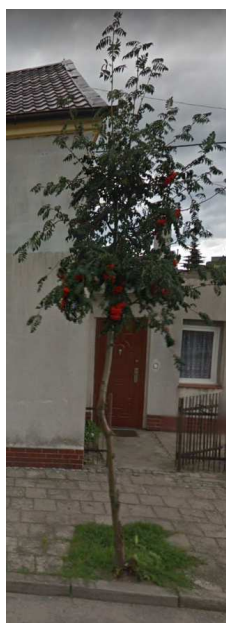


Zdjęcie nr 7. Sposób ułożenia nawierzchni na chodnikach

c. Drzewa - –należy zabezpieczyć wykonując opaski z obrzeży betonowych o powierzchni biologicznie czynnej przy drzewie min. 0,5m², obszar wewnątrz opaski przy drzewie należy uzupełnić 10cm warstwa humusu.



Zdjęcie nr 8. Ist. drzewa zabezpieczyć opaskami z obrzeży z wypełnieniem humusem i obsianiem mieszanką traw.



Zdjęcie nr 9. Ist. drzewa zabezpieczyć opaskami z obrzeży z wypełnieniem humusem i obsianiem mieszanką traw.

d. Ścieki – istniejące ścieki z kratek stalowych należy rozebrać, w ich miejsce wbudować ścieki otwarte kamienne, z takiej samej kostki jak opaski przy chodnikach. Szerokość ścieku z kostki kamiennej 30cm, 1cm zaniżenia na środku ścieku w celu prowadzenia wody z rynien w kierunku jezdni.



Istniejące ścieki do rozbiórki – ścieki należy wymienić na ścieki otwarte z kostki kamiennej.



Zdjęcie nr 10 – wzór kostki kamiennej na ścieki otwarte poprzeczne.

31.01.2023r.....
(podpis projektanta)