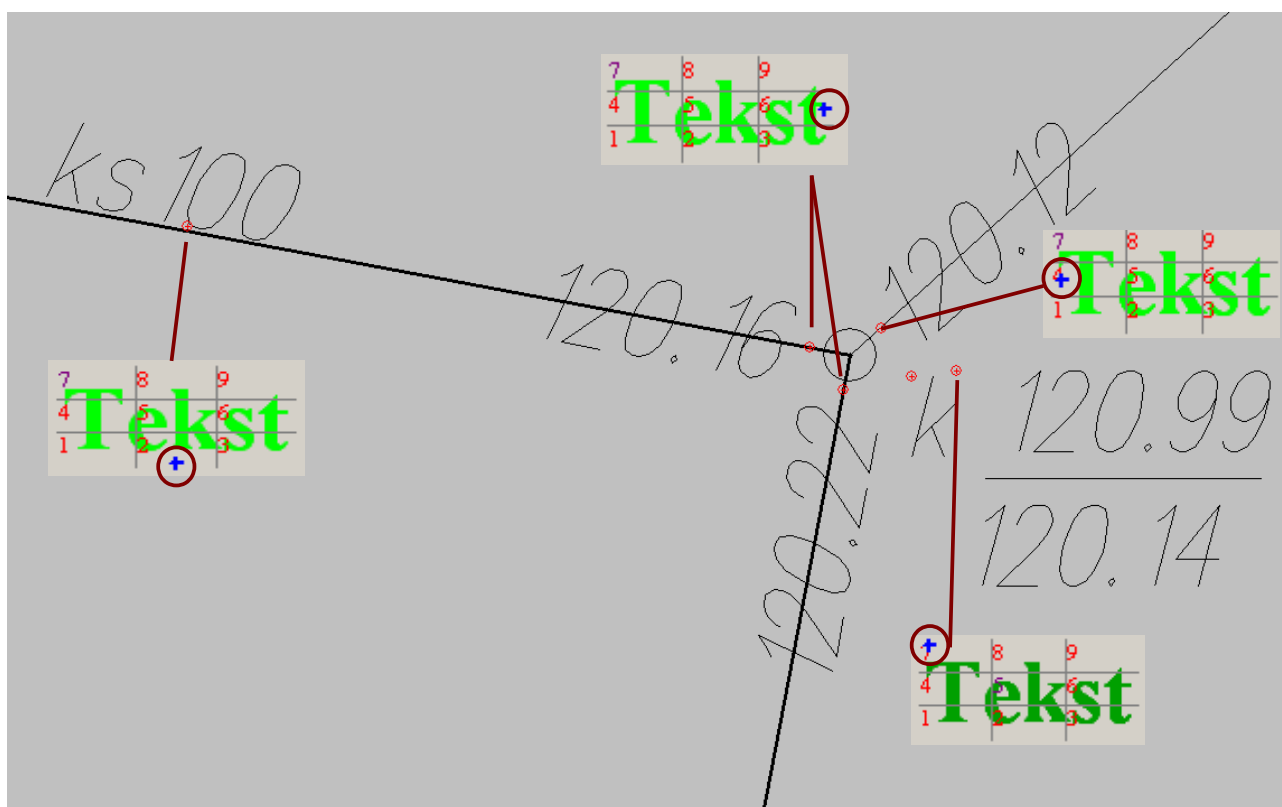


Standardy techniczne dla numerycznego opracowania i wprowadzania treści mapy zasadniczej

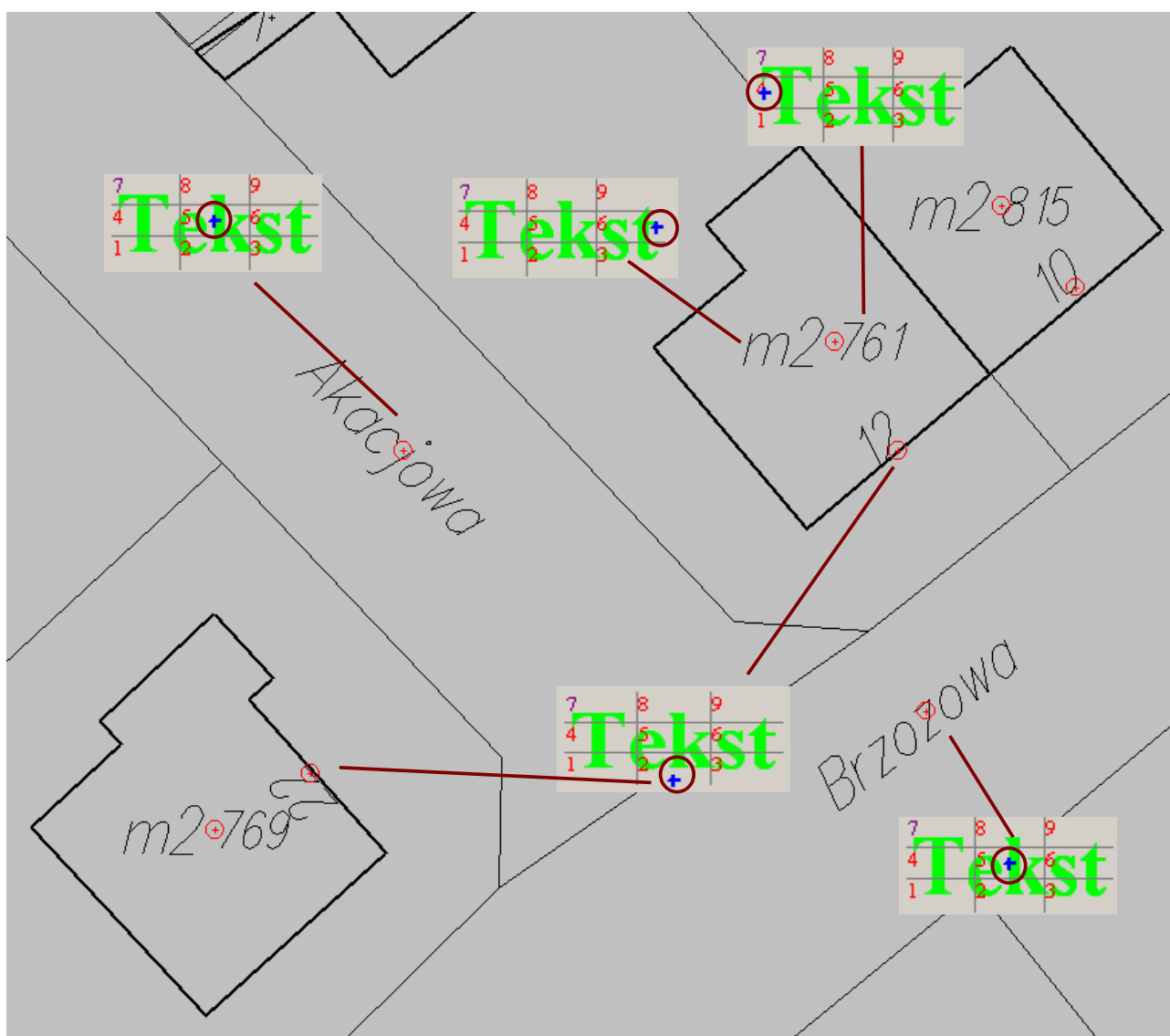
1. Stosuje się bibliotekę symboli zgodną z instrukcją K-1 „Mapa zasadnicza” z 1998 r – do pobrania z PODGiK w Białymstoku.
2. Podstawową skalą, w której prowadzi się mapę zasadniczą jest 1:500.
3. Aktualizacja treści mapy odbywa się wyłącznie z użyciem menu PODGiK w Białymstoku.
4. Justyfikacja wszystkich tekstów na mapie powinna uwzględniać ich zachowanie podczas przeskalowania i poprawną redakcję mapy.
5. Podczas dołączania nowych elementów do już istniejących należy używać odpowiednie „zatrzaski”.
6. Linie urządzeń tego samego rodzaju, które spotykają się w jednym punkcie powinny być w tym miejscu przerwane, np.: przyłączy wody dochodzące do głównej nitki; chodnik, który dochodzi do krawędzi jezdni.
7. Każda linia, która dochodzi do krawędzi budynku powinna być do niego dociągnięta zatrzaskiem „do linii”.
8. Dołączając się do punktów używamy „zatrzasku bezwarunkowego”.
9. Osie przewodów powinny zachowywać ciągłość połączenia, również w komorach
10. Przykłady wyboru właściwej justyfikacji elementów tekstowych:.

a) opis uzbrojenia terenu



! Właściwy zapis rzędnej wjazdu „120.99|120.14”, w jednej linii z separatorem „|”.


b) opis budynków, nazw ulic

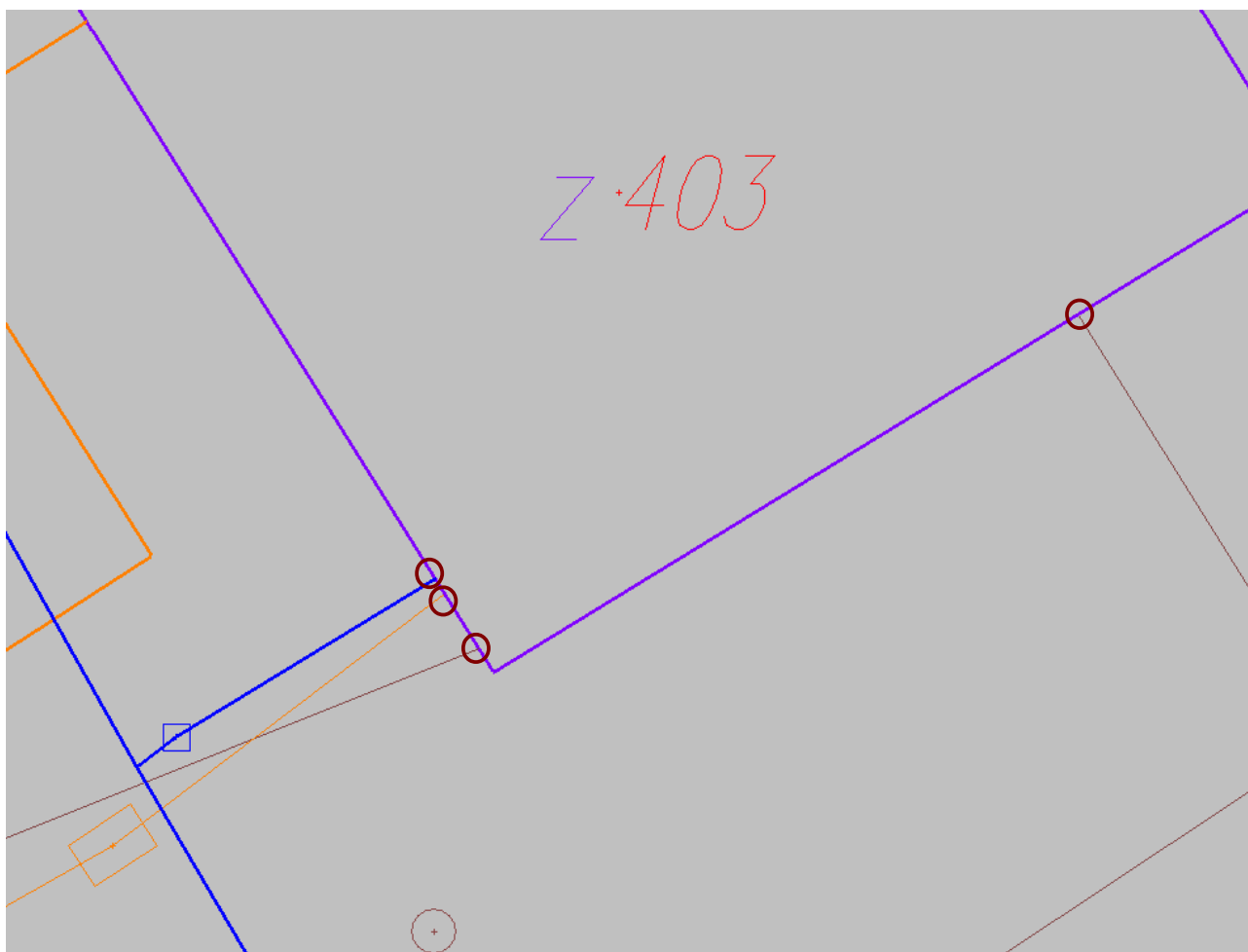


11. Stosowanie zatrzasków – szczegółowe omówienie w podręczniku do Ewmapy firmy Geobid.

	- wstaw
	- zatrzask warunkowy
	- zatrzask bezwarunkowy
	- zatrzask do przecięcia
	- zatrzask do linii
	- zatrzask do linii pod kątem prostym
	- do kąta prostego
	- do kąta półpełnego
	- prowadzenie osi

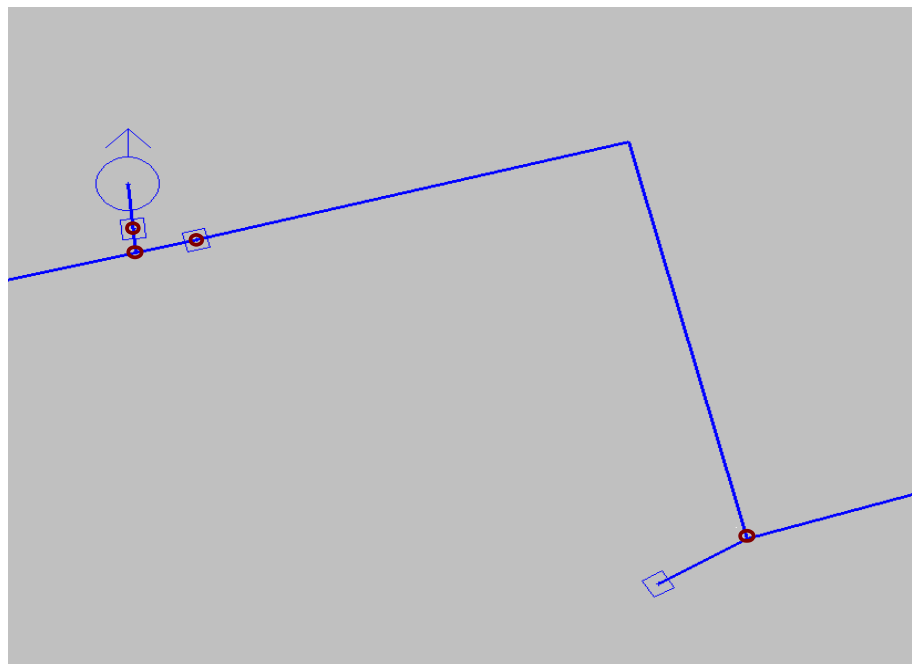
Ad 8)

 Zatrzask do linii stosujemy, np. dociągając urządzenia, schody, tarasy, itd do przyziemia budynku.



Wszystkie elementy dochodzące do budynku muszą zostać dociągnięte tym zatrzaskiem.

Ad 7) Punkty przerwania linii (wstawienia wierzchołka) zaznaczono kółkiem.



Przykład łączenia urządzeń:

