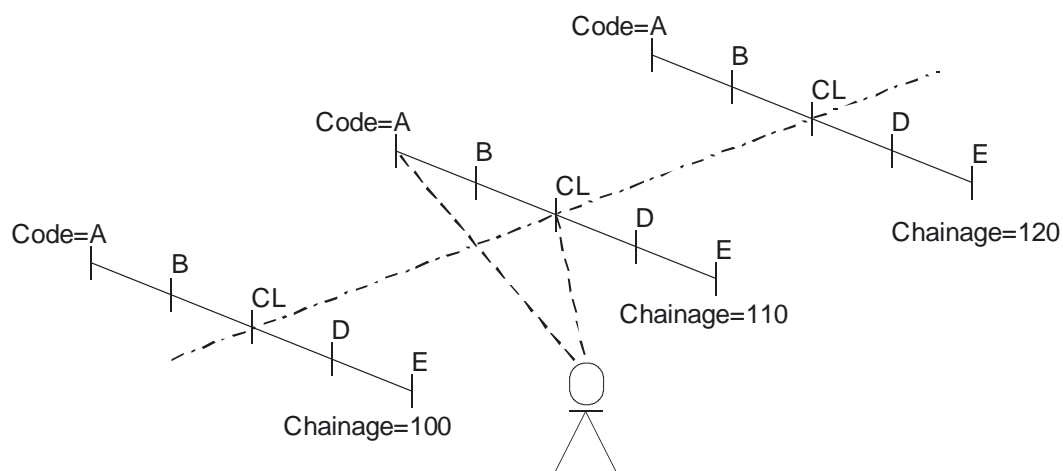


## 9 Pomiar przekrojów poprzecznych

Opcja pomiaru przekrojów daje możliwość pomiaru i transmisji punktów położonych na przekrojach w następującym formacie kilometraż, domiar i wysokość. Opcja działa podobnie do pomiaru pikiet, ale zapamiętuje używane kody i automatycznie powtarza sekwencję dla następnego przekroju.

<b>REJEST</b>
STANOWIS
PUNKT NAW
NAWIĄZAN
OSNOWA
PIKIETY
<b>PRZEKROJE</b>

Każdy przekrój musi mieć punkt centralny, żeby obliczyć kilometraż i domiary. Kod tego punktu musi być wprowadzony przed rozpoczęciem pomiaru każdego przekroju. Z menu REJEST wybierz opcję STANOWISKO i wprowadź kod stanowiska, wybierz PUNKT NAW żeby ustalić nawiązanie, a następnie wybierz PRZEKROJE.



OPCJE	<b>REJEST</b>	DYCJA	KOMUN	PROG		
Kod osi	<input type="text" value="OŚ"/>					
Łańcuch	<input type="text" value="03"/>					
<b>NUM</b>				<b>SPC</b>		<b>BS</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F1	F2	F3	F4	F5	F6	

Wyświetli się kod osi. Wprowadź kod który będzie używany dla punktu położonego na osi.

Wciśnij [ENT] żeby przesunąć kursor do następnej pozycji. Wciśnij klawisz [ENT] gdy kursor jest na dolnej linijce ekranu, jeśli chcesz opuścić ekran z zachowaniem ustawień. Jeśli chcesz opuścić ekran bez zachowania ustawień, wciśnij klawisz [ESC].

OPCJE **REJEST** EDYCJA KOMUN PROG

Nr Pkt 1001 HA 40.5650  
H. Pr. 1.520 VA 19.4250  
Kod A SD  
Łańcuch 01

NUM BS KODY POM P2  
EDYCJA OPIS EKSC UWAGI TRYB P1

F1 F2 F3 F4 F5 F6

Punkty na przekrojach mogą być rejestrowane w podobny sposób jak pikiety, z wprowadzaniem kodów dla każdego punktu.

OPCJE **REJEST** EDYCJA KOMUN PROG

Kilometraż 110.000

NUM BS BS BS SPC BS

F1 F2 F3 F4 F5 F6

Wciśnij przycisk [ESC] żeby zakończyć pomiar przekroju. Wyświetli się ekran dla kilometrażu. Kilometraż dla pierwszego przekroju musi być wprowadzony z klawiatury. Kilometraż dla następnego przekroju będzie obliczony.

Wciśnij klawisz [ENT] w celu akceptacji wartości kilometrażu.

Kod osi będzie wyświetlony gdy pomiar przekroju zostanie wykonany. Wciśnij [ENT] żeby zatwierdzić wyświetlony kod lub wprowadzić nowy. Wciśnij przycisk [ESC], jeśli chcesz wyjść z opcji pomiaru przekrojów.

Podczas rejestracji punktów przekroju kody będą się zmieniały jeśli punkty pomierzemy w odwrotnej kolejności. Jeśli punkty na przekrojach będą mierzone w tej samej kolejności to po wprowadzeniu kodu pierwszego punktu kody dla punktów pozostałych będą się ukazywały w kolejności.

- UWAGA:**
- (1) Maksymalna ilość punktów na przekroju : 60
  - (2) Wyświetlony kilometraż jest automatycznie obliczany w oparciu o poziomą odległość pomiędzy stanowiskiem i punktem na osi.