




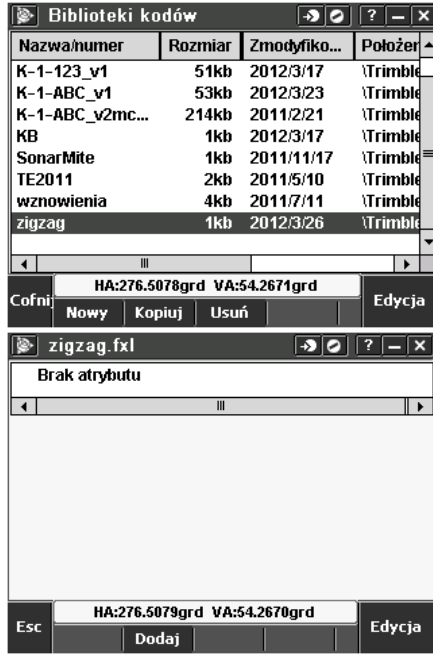

Tworzenie własnej biblioteki kodów w Trimble Access

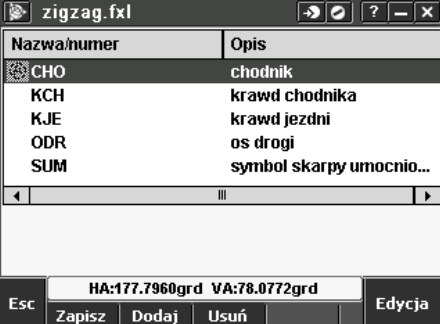


W wiczeniu tym pokażemy jak wykonać własną bibliotekę kodów na potrzeby kodowania pomiarów. Biblioteka ta będzie mogła być użyta w kolejnym wiczeniu z zakresu Szybkiego pomiaru kodów w oprogramowaniu Trimble Access.



wiczenie zajmie 20-30 minut

1	<p>Aby rozpocząć tworzenie biblioteki kodów z głównego menu Access wybieramy Ustawienia. Następnie klikamy Biblioteki kodów.</p>	
2	<p>Wybieramy Nowy i wpisujemy nazwę nowej biblioteki. Potwierdzamy Akceptuj.</p>	

2		
3	<p>Aby dodać kody do biblioteki klikamy Edycja, a następnie Dodaj, aby utworzyć nowy kod.</p>	
4	<p>W ekranie tworzenia nowego kodu wybieramy kolejno w odpowiednich polach:</p> <p>Kod – nazwa kodu Opis – opis kodu Typ cechy – Punkt xyz, Linia lub Kod kontrolny/rozkazowy (jeżeli wybierzemy typ linii, mamy możliwość wyboru stylu oraz koloru) Kończymy klikając Akceptuj</p> <p>Na potrzeby naszego ćwiczenia utworzymy następujące kody liniowe:</p> <p>CHO – chodnik (czerwony) KCH – krawężnik chodnika (zielony) KJE – krawężnik jezdni (niebieski) ODR – odcinki drogi (żółty) SUM – skarpa umocniona (czarna)</p>	

5	<p>Po zdefiniowaniu wszystkich kodów zawarto biblioteki powinna wyglądać jak na obrazie obok. Tworzenie nowej biblioteki potwierdzamy klikając: Zapisz</p>	
6	<p>Aby praca z bibliotekami kodów była możliwa, musimy ją przypisać do pliku JOB w którym pracujemy. W ekranie Pomiaru podstawowego, klikamy Prace, a następnie Właściwości pliku Job</p>	
7	<p>Następnie po kliknięciu w polu Biblioteka kodów, wybieramy z listy naszą bibliotekę. Potwierdzamy Akceptuj.</p> <p>Teraz możemy korzystać z przypisanej biblioteki przy kodowaniu obserwacji pomiarowych.</p>	

Powodzenia!