



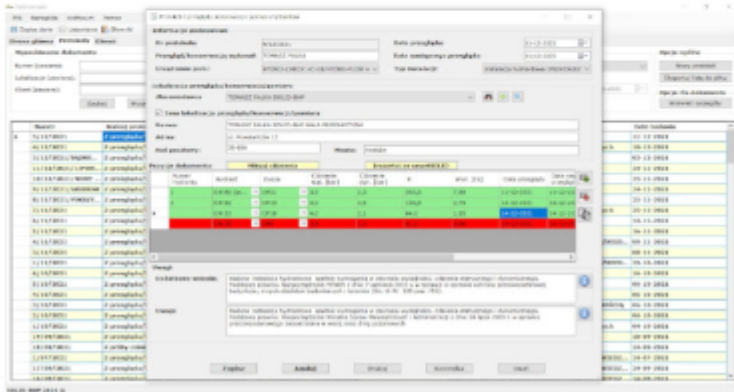
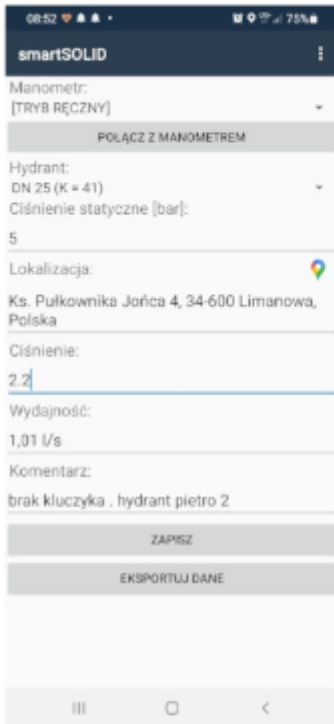
Z e s t a w d o b a d a n i a i i n w e n t a r y z a c j i h y d r a n t ó w z e w n t r

C e n a b r u t t o : 5 5 0 6 . 2 5 P L N

Cena netto: 4476.63 PLN

S t a w k a ~~V2B%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u <https://centrumstrazaka.pl/produkt/zestaw-do-badania-i-inwentaryzacji-hydrantow-zewnetrznych-blue-complet/>



Zestaw do badania i inwentaryzacji hydrantów zewnętrznych
 badanie i inwentaryzacji hydrantów zewnętrznych blue

Zestaw przeznaczony do inwentaryzacji i pomiaru ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych DN80 - DN150. Urządzenie do badania hydrantów wykonany z wysokiej jakości materiałów. Pomiar wydajności i ciśnienia hydrantów z lokalizacją GPS na mapie Google.

Zawartość opakowania - Zestaw do in- hydrantów zewnętrznych:

- korpus-kolektor DN52 ze stopu z miedzi i aluminium odporny na ciśnienie 16 bar,
- elektroniczny tester hydrantów FLOW TEST FT-03 blue + aplikacja smartSOLID na system android+TABLET
- 4 sztuki - wzorcowane dysze pomiarowe DN21 Q= 5 dm³/s, DN25 Q= 10 dm³/s, DN30 Q= 15 dm³/s, DN34 Q= 20dm³/s.
- przełączniki 75/52 (1 szt.),
- instrukcja obsługi urządzenia,
- deklaracja producenta,
- świadectwo wzorcowania manometru PCA/GUM SOLID-BHP lab,
- opinia techniczna Politechniki Krakowskiej,
- karty badania dysz pomiarowych wydanych przez Politechnikę Krakowską,
- ŚWIADECTWO EKSPERTYZY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR,
- ATEST PZH,
- ŚWIADECTWO WZORCOWANIA
- certyfikat autoryzacji,
- Program komputerowy hydroserwis - licencja dożywotnia,
- Solidna skrzynka na urządzenie wykonana z ABS i Poliwęglanu oraz polimerów o podwyższonej wytrzymałości. Solidna ergonomiczna rączka z aluminium. Skrzynka wyposażona z organizer.
- KOLANO KIERUNKOWE 75
- domyślna konfiguracja tableta i aplikacji
- Zestaw generuje składniki lokalizacji przestrzennej GIS tj. nazwa i opis hydrantu oraz lokalizacje GPS.

□ POMIAR CYFROWY BLUETOOTH Z UŻYCIEM APLIKACJI smartSOLIDWYNIKI I LOKALIZACJĘ POMIARU UMIESZCZONE NA MAPIE GOOGLE ZA POMOCĄ GPS. Zestaw generuje składniki lokalizacji przestrzennej GIS tj. nazwa i opis hydrantu oraz lokalizacje GPS. Dzięki temu zestawowi do badania i inwentaryzacji hydrantów stworzysz sieć hydrantów na mapie google.

