

# Laboratorium wdrożeniowo badawcze do kontrolowania urządzeń stosowanych w technologii uzdatniania wody

## Cennik usług.

Dotyczy wykonania badań wybranych próbek na stanowiskach badawczych.

Zleceniobiorca	Miejsce prowadzenia badań
Laboratorium badawcze PROEKO Adres: PROEKO Ul. Srebrzyńska 5/7 95-050 Konstaktyńów Łódzki <a href="mailto:biuro@proekojp.pl">biuro@proekojp.pl</a> tel. 042 211 20 64, fax. 042 209 33 03	Laboratorium badawcze PROEKO Adres: PROEKO Ul. Srebrzyńska 5/7 95-050 Konstaktyńów Łódzki

### Stanowiska i zakres badania

l.p.	rodzaj badania	Norma	Zakres badania/ilość	cena netto PLN
1	Stanowisko do badania odporności zestawu rur i kształtek z tworzyw termoplastycznych na cykliczne zmiany temperatury wykorzystywane jako elementy składowe przy montowaniu filtrów do wody.	PN-EN 12293:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody. Metoda badania odporności zestawu rur i kształtek na cykliczne zmiany temperatury.	0-10 tyś cykli 0-30 tyś cykli 0-50 tyś cykli 0-80 tyś cykli 0-100 tyś cykli	890,00 2900,00 4500,00 11500,00 13500,00
2	Stanowisko do badania odporności połączeń rur i kształtek z tworzyw termoplastycznych na cykliczne zmiany ciśnienia wykorzystywane jako elementy składowe przy montowaniu filtrów do wody.	PN – EN 12295:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Rury z tworzyw termoplastycznych i odpowiadające im kształtki do gorącej i zimnej wody. Metoda badania odporności połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia.	Jeden zakres Dwa zakresy	1400,00 2500,00
3	Stanowisko do badania przepustowości zaworów z uwzględnieniem Kv wykorzystywane jako elementy składowe przy montowaniu filtrów do wody.	PN-EN 1267 Armatura przemysłowa. Badanie oporu przepływu wodą.	Jeden rozmiar Dwa rozmiary Trzy rozmiary	980,00 1500,00 2300,00

Uwaga:

Próbki do badań należy przesłać po zaakceptowaniu przez firmę PROEKO zgłoszenia. Koszty transportu próbek do badań pokrywa zleceniodawca.

Data, podpis

01.07.2011  
Dyrektor Handlowy  
Łukasz Grobelkiewicz

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa