

Kalkulacja prac

<i>Remont układu chłodzenia i napędu statku inspekcyjnego Warta</i>				
<i>Lp.</i>	<i>Nazwa elementu</i>	<i>cena netto [zł]</i>	<i>Vat [zł]</i>	<i>Wynagrodzenie brutto [cena]</i>
1.	Demontaż zamontowanego na statku silnika (SW 400 Andrychów 70 kW) oraz rewersu.			
2.	Przebudowę fundamentu pod nowy silnik i rewers, ustalający ich położenie względem istniejącego wału napędowego.			
3.	Montaż nowego silnika napędowego oraz rewersu.			
4.	Demontaż śruby napędowej.			
5.	Montaż nowej śruby napędowej, uwzględniającej obecną dyszę Corta lub wymiana dyszy na nową.			
6.	Montaż nowego, poszyciowego (zamkniętego) układu chłodzenia silnika napędowego.			
7.	Rejs sprawdzający jakość oraz poprawność zamontowanego silnika oraz elementów z nim współpracujących			
Suma				