

<b>Zaprojektowanie i budowa Stacji Uzdatniania Wody „Jan Kanty”.</b>	
<b>Element</b>	<b>Udział procentowy do określenia zaawansowania robót</b>
<b>Roboty projektowe</b>	
wykonanie dokumentacji projektowej	<b>2,00%</b>
<b>roboty budowlane</b>	
Hala	<b>15,00%</b>
Dostawa i montaż rurociągów ze studni pośredniej wraz z pompami i kompletną armaturą w obrebie SUW (moduł pompowni na poszczególnych strefach pompowania)	<b>0,50%</b>
Dostawa i montaż rurociągów wody uzdatnionej w obrebie SUW	<b>1,00%</b>
<b>I CIĄG TECHNOLOGICZNY</b>	
moduł systemu ozonowania wstępnego zjonizowanym powietrzem	<b>2,00%</b>
moduł pomp pośrednich I stopnia	<b>0,50%</b>
moduł kompresorów	<b>0,50%</b>
moduł dmuchawy do płukania filtrów	<b>0,50%</b>
moduł pośredniego systemu ozonowania	<b>2,00%</b>
moduł tlenu	<b>3,50%</b>
moduł sprężonego powietrza i moduł dmuchawy do płukania filtrów	<b>1,00%</b>
moduł systemu ozonowania	<b>2,00%</b>
moduł owwo międzystrefowy system usuwania owo	<b>2,50%</b>
moduł pomp pośrednich II stopnia	<b>0,50%</b>
Filtr I piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>
Filtr II piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>
Filtr III piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>
Moduł dezynfekcji lampa UVN	<b>1,00%</b>
Moduł dezynfekcji podchlorynem sodu	<b>0,50%</b>
moduł pompy płuczającej	<b>0,00%</b>
moduł aparatury kontrolno-pomiarowej	<b>1,00%</b>
Moduł dezynfekcji lampy UVC	<b>4,50%</b>
moduł pomp wysokiego ciśnienia	<b>0,50%</b>
Moduł sterowania i automatyki	<b>3,50%</b>
Rozruch I ciągu technologicznego wraz z badaniami	<b>0,50%</b>
<b>II CIĄG TECHNOLOGICZNY</b>	
moduł systemu ozonowania wstępnego zjonizowanym powietrzem	<b>2,00%</b>
moduł pomp pośrednich I stopnia	<b>0,50%</b>
moduł kompresorów	<b>0,50%</b>
moduł dmuchawy do płukania filtrów	<b>0,50%</b>
moduł pośredniego systemu ozonowania	<b>2,00%</b>
moduł tlenu	<b>3,50%</b>
moduł sprężonego powietrza i moduł dmuchawy do płukania filtrów	<b>1,00%</b>
moduł systemu ozonowania	<b>2,00%</b>
moduł owwo międzystrefowy system usuwania owo	<b>2,50%</b>
moduł pomp pośrednich II stopnia	<b>0,50%</b>
Filtr I piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>
Filtr II piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>
Filtr III piaskowo żwirowy	<b>2,00%</b>