


TEMAT	MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO PARKU	
OPRACOWANIE	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
LOKALIZACJA	Działka nr : 181/2, 180 ŚLEMIEN ul. Żywiecka	

KARTA ZADANIA / PRODUKTU		Nr. 1
NAZWA ZADANIA/ PRODUKTU	Tężnia	
DANE TECHNICZNE	Wysokość tężni – 270cm Wysokość łącznie ze zbiornikiem – 330cm Średnica tężni – 200cm Wysokość zbiornika 60cm Zbiornik kwadratowy o boku 340cm	
OPIS CHARAKTERYSTYKA	Nowoczesna okrągła tężnia solankowa wykonana z wytrzymałych materiałów, łatwych w utrzymaniu. Tężnia powinna posiadać płaskie zadaszenie sięgające dalej niż rdzeń tarniny oraz podświetlenie tarniny po całym obwodzie od góry. Tężnia solankowa powinna być wykonana w technologii naziemnej, zbiornik umieszczony pod konstrukcją, wkopany równo z gruntem i zamaskowany płytą ociekową.	
KOLORYSTYKA	Elementy metalowe – ciemno szare lub grafitowe; Elementy drewniane – ciemny lub jasny brąz; Oświetlenie tarniny – światło białe ciepłe	
ZASTOSOWANE MATERIAŁY	Zadaszenie (dach płaski) – cały dach pokryty papą termozgrzewalną, konstrukcja obita deskami z pióro-wpustem, obróbka blacharska po obwodzie; Konstrukcja drewniana – drewno sosnowe lub świerkowe klasy C24, zaimpregnowane przeciw grzybom, przeciw palności i zabezpieczone zewnątrz impregnatem; Rdzeń – tarnina śliwy w kształcie walca; Zbiornik umieszczony pod konstrukcją – z włókna szklanego, wkopany równo z gruntem; Płyta ociekowa – deska kompozytowa maskująca zbiornik; Pompa – wysokiej klasy pompa zatapialna odporna na działanie solanki; Oświetlenie tarniny – wodoodporna taśma LED na całej długości po okręgu (od góry);	
IŁOŚĆ (j.m.)	1 sztuka	