Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniającego który: będzie służył do podlewania drzew 20 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić ilość nawadnianych drzew 1 ptk	Jako: Mieszkaniec miasta chcę: systemu podlewania który: będzie estetyczny i mało widoczny 13 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: usługi utrzymania która: zapewni obsługę i serwis urządzeń 13 ptk
Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi na bieżąco sprawdzać proces podlewania 13 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu zdalnego sterowania który: pozwoli mi kontrolować pracę urządzeń 13 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniającego które: będzie wpływał na oszczędność wody 13 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli sprawdzić przeszłe raporty i faktury 5 ptk
Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi na bieżąco sprawdzać poziom wilgotności 8 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić zużycie energii elektrycznej 3 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniającego które: będzie oszędny w energię elektryczną 8 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniania który: będzie elastyczny (podlewa w zależności od wilgotności) 3 ptk
Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić zużycie wody 8 ptk	Jako: Elektrownia chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić szacowany poziom przyszłego zużycia energii elektrycznej 2 ptk	Jako: Mieszkaniec miasta chcę: systemu nawadniającego które: będzie pracował cicho 5 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniania który: będzie zainstalowany zgodnie z terminem 20 ptk
Jako: Urząd miasta chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić poprawność pracy urządzeń 3 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: urządzeń które: będą odporne na warunki atmosferyczne 13 ptk	Jako: Urząd miasta chcę: systemu nawadniającego które: będzie bezpieczny 13 ptk	
Jako: Wodociągi miejskie chcę: systemu monitorowania który: pozwoli mi sprawdzić szacowane przyszłe zużycie wody 13 ptk			