



Opis odpływu	
Ps [kW]	
Pi [kW]	
0,9	Gniazda ogólne pom 3.51, 3.68
0,9	Gniazda ogólne pom 3.50
0,9	Gniazda ogólne pom 3.50
0,9	Gniazda ogólne pom 3.49
0,9	Gniazda ogólne pom 3.49
0,9	Gniazda ogólne pom 3.47
0,9	Gniazda ogólne pom 3.47
0,9	Gniazda ogólne pom 3.42, 3.44
-	Rezerwa
-	Rezerwa
-	Rezerwa