

## VEOLIA Energia Poznań S.A.

### Charakterystyka sieci elektroenergetycznej

Długość linii elektroenergetycznych w sieci dystrybucyjnej

Wyszczególnienie	Napięcie	Napowietrzne [km]	Kablowe [km]
WN	110kV	0,08	x
SN	6-15kV	x	7,32
nN	0,4kV	x	0,6

Liczba stacji elektroenergetycznych

Wyszczególnienie	Liczba [szt]
110kV	1
15kV	1
6kV	4
0,4kV	5

Moc transformatorów bez rezerwy magazynowej

Wyszczególnienie	Liczba [szt]	Moc [MVA]
WN/SN	4	130
SN/Nn	7	4,02

Liczba przyłączy

Wyszczególnienie	Liczba [szt]	Długość [km]
WN	2	
SN	8	
Nn	3	