

Lokalizacja kamer monitoringu wizyjnego Miasta Ostrów Mazowiecka
(11 kamer analogowych, w tym 9 szybkoobrotowych)

L.p.	Nr kamery	Miejsce montażu	Obrotowa/stacjonarna	Łączność
- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 6 -
1	K01	Skrzyżowanie ulic: Okrzei/Sielska - słup energetyczny	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
2	K02	ul. 3 Maja - słup energetyczny, naprzeciwko Urzędu Miasta	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
3	K03	Skrzyżowanie ulic: 3 Maja/Pocztowa - słup enegetyczny	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
4	K04	Skrzyżowanie ulic: Warchalskiego/Kościuszki - słup energetyczny	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
5	K05	ul. Piłata słup energetyczny - koło Dworca PKS	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
6	K06	Skrzyżowanie ulic: 3 Maja/Parkowa/Różanska	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
7	K07	Park - Ścieżka - słup parkowy kamerowy	Stacjonarna	kabel skrętka UTPw 4x2x0,5 kat.5e do skrzynki K06, dalej światłowód do KPP
8	K08	Skrzyżowanie ulic: Widnichowska/Szkolna - - słup energetyczny	Obrotowa Pelco	kabel światłowodowy
9	K09	Staw Miejski - słup parkowy kamerowy	Obrotowa Eneo	łączność bezprzewodowa (CD04) Radiolinia RL-1 ze słupa kamerowego K09 do słupa kablowego w Parku przy ul.3 Maja, dalej kabel skrętka UTPw 4x2x0,5 kat.5e do skrzynki K06, dalej światłowód do KPP
10	K10	ul. Lubiejewska/Cmentarna - słup energetyczny	Obrotowa Eneo	kabel światłowodowy
11	K11	Park - obserwacja Pomnika i ścieżki - słup energetyczny	Stacjonarna	kabel skrętka UTPw 4x2x0,5 kat.5e do skrzynki K06,dalej światłowód do KPP