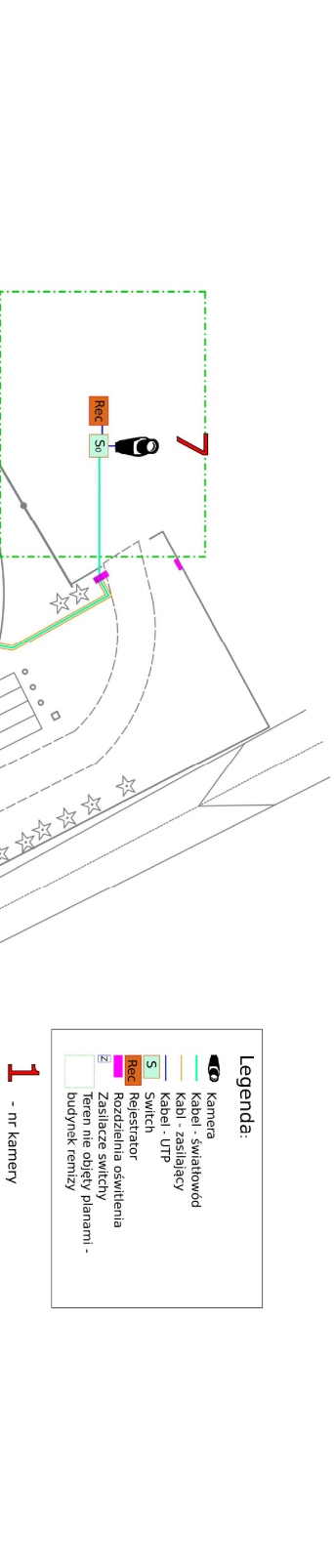
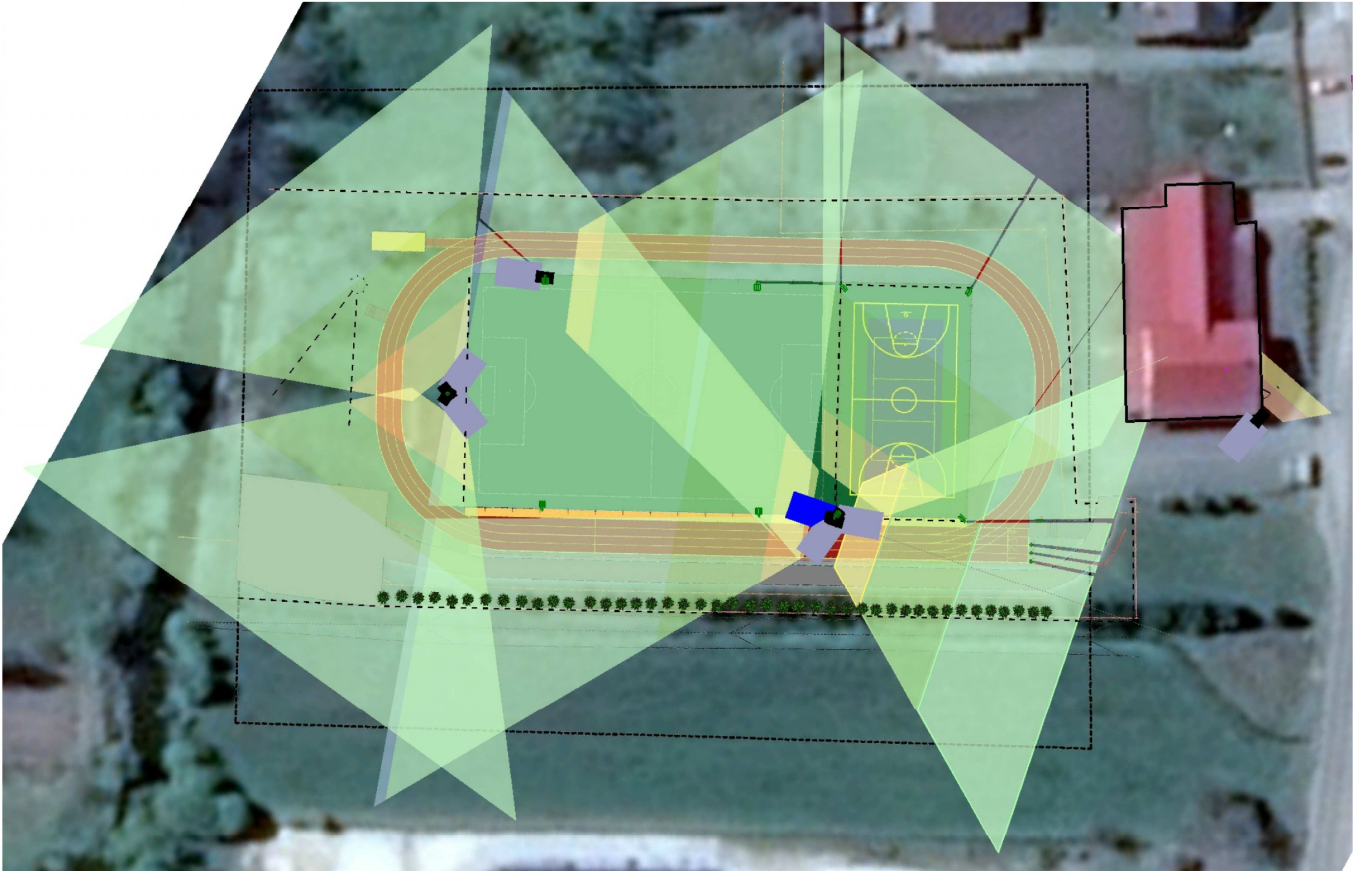
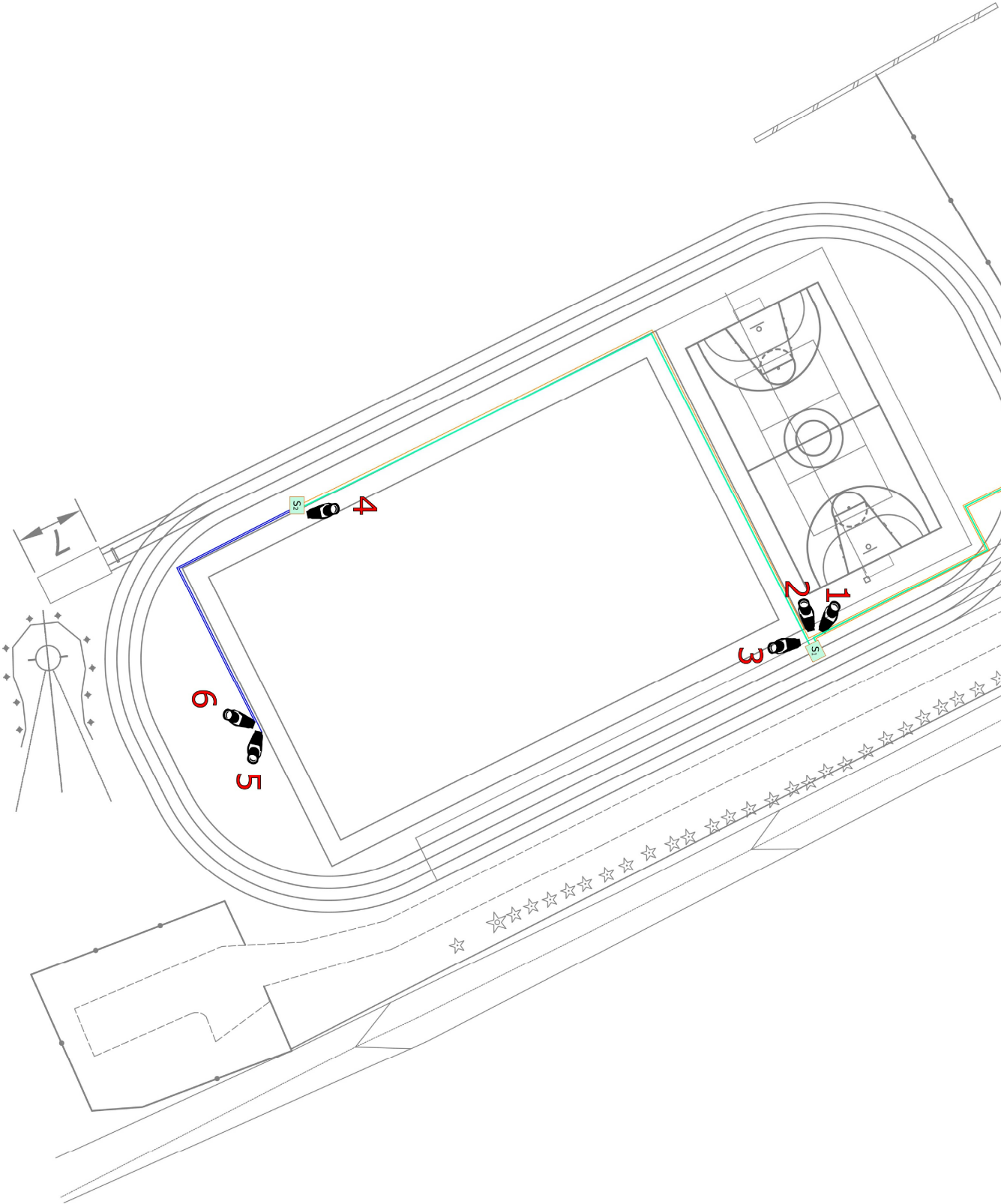


LEGENDA

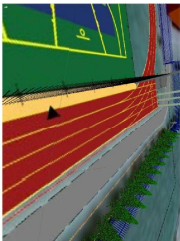


1 - nr kamery



ID Kamery	Producent / Model	Opis	Wysokość instalacji	Rozdzielczość	Opisowa	Rozmiar przetwornika	Rozdzielczość a na końcu przestrzeni
1	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 8 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	3.59	1/1.8 : 4.3	34 pixel
2	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 8 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	4.68	1/1.8 : 4.3	30 pixel
3	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 8 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	3.82	1/1.8 : 4.3	24 pixel
4	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 10 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	4.22	1/1.8 : 4.3	36 pixel
5	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 6 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	3.59	1/1.8 : 4.3	29 pixel
6	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 6 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	3.59	1/1.8 : 4.3	34 pixel
7	ENEO IPC-55C0000M0A	111 8' x 5.0 MP RGB CMOS 6 MP 8 mm, LDC Lens Distribution Correction, Dilog function	MP	2592x1944 (5)	3.59	1/1.8 : 4.3	173 pixel

Kamera 1



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 3.59
Wysokość instalacji: 8 m
Pochylenie: 45.5°
Kąt widzenia °: 90° : 73.7°
Odległość: 37.4 m
Szerokość pola widzenia: 76.5 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 34 pixel



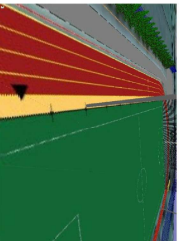
Kamera 2



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 4.68
Wysokość instalacji: 8 m
Pochylenie: 36°
Kąt widzenia °: 75° : 59.8°
Odległość: 56.4 m
Szerokość pola widzenia: 87.4 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 30 pixel



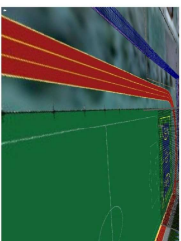
Kamera 3



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 3.92
Wysokość instalacji: 8 m
Pochylenie: 38.7°
Kąt widzenia °: 85° : 69°
Odległość: 57.5 m
Szerokość pola widzenia: 106.3 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 24 pixel



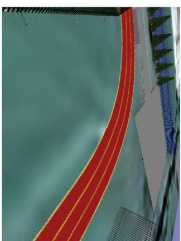
Kamera 4



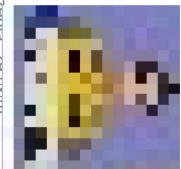
ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 4.22
Wysokość instalacji: 10 m
Pochylenie: 39.4°
Kąt widzenia °: 80.8° : 65.1°
Odległość: 41.3 m
Szerokość pola widzenia: 72.3 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 30 pixel



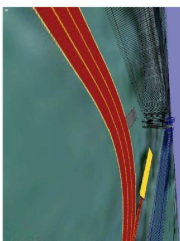
Kamera 5



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 3.59
Wysokość instalacji: 6 m
Pochylenie: 41.2°
Kąt widzenia °: 90° : 73.7°
Odległość: 43.7 m
Szerokość pola widzenia: 88.2 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 24 pixel



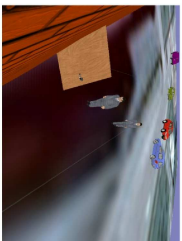
Kamera 6



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 3.59
Wysokość instalacji: 6 m
Pochylenie: 41.1°
Kąt widzenia °: 90° : 73.7°
Odległość: 37.5 m
Szerokość pola widzenia: 76 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 34 pixel



Kamera 7



ENEO - IPC-55C0000M0A
Rozdzielczość: 2592x1944
Rozmiar przetwornika: 1/1.8 : 4.3
Ogniskowa: 3.59
Wysokość instalacji: 3.5 m
Pochylenie: 38.5°
Kąt widzenia °: 90° : 73.7°
Odległość: 6.6 m
Szerokość pola widzenia: 14.9 m
Rozdzielczość przestrzeni na końcu pola widzenia: 173 pixel



WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
WSTĘPNE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.