



**UWAGI:**

1. Kamery obserwujące przejazd posiadają kąt widzenia HxV: 60°x45°
2. Kamery obserwujące perony posiadają kąt widzenia HxV: 45°x31°

Tytuł rysunku/Drawing Title Urządzenia Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu na p.o. Milanówek Grudów - Rozmieszczenie urządzeń na peronach Passenger Information and Monitoring Systems Equipment on Milanówek Grudów stop - Equipment deployment on platform		Nazwa firmy opracowującej/Designer <b>KETEL</b> KETEL Sp. z o.o. ul. Samarytanka 23a 03-592 Warszawa	
Tytuł opracowania/Project Name Dokumentacja projektowa dla Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu na stacjach i przystankach osobowych WKD w oparciu o technologię światłowodową Design documentation for Passenger Information and Monitoring Systems on WKD stations and stops based on fiber-optic technology		Nr projektu/Project No KET 10a-0241P-10/2010	Nr rysunku/Drawing No <b>K12</b>
Projektował/Designed by mgr inż. Edward Ambroziak		Nr uprawnień/Licence No 1258/98/U	Data/Date 4.08.2010
Opracował/Prepared by mgr inż. Przemysław Wieczner		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 4.08.2010
Opracował/Prepared by mgr inż. Rafał Borowski		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 4.08.2010
Sprawdził/Checked by mgr inż. Andrzej Zajączkowski		Nr uprawnień/Licence No KBU1a-2126/1153/66	Data/Date 4.08.2010
Skala/Scale 1:200		Arkusze/Sheet 1	Arkuszy/Of 1
Podpis/Signature		Podpis/Signature	Podpis/Signature