



UWAGI:
1. Kamery obserwujące perony posiadają kąt widzenia HxV: 45°x31°

Tytuł rysunku/Drawing Title: Urządzenia Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu na p.o. Grodzisk Mazowiecki Piaskowa - Rozmieszczenie urządzeń na peronach Passenger Information and Monitoring Systems Equipment on Grodzisk Mazowiecki Piaskowa stop - Equipment deployment on platform		Nazwa firmy opracowującej/Designer: 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: K12
Skala/Scale: 1:200		Arkusz/Sheet: 1	Arkuszy/Of: 1
Projektował/Designed by: mgr inż. Edward Ambroziak	Nr uprawnień/Licence No: 1258/98/U	Data/Date: 9.08.2010	Podpis/Signature:
Opracował/Prepared by: mgr inż. Przemysław Wieczner	Nr uprawnień/Licence No:	Data/Date: 9.08.2010	Podpis/Signature:
Opracował/Prepared by: mgr inż. Rafał Borowski	Nr uprawnień/Licence No:	Data/Date: 9.08.2010	Podpis/Signature:
Sprawdził/Checked by: mgr inż. Andrzej Zajączkowski	Nr uprawnień/Licence No: KBU1a-2126/1153/66	Data/Date: 9.08.2010	Podpis/Signature: