



UMIAGI:
1. Kamery obserwujące perony posiadają kął widzenia HxV: 45°x31°

Tytuł rysunku/Drawing Title: Urządzenia Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu na p.o.Reguly - Rozmieszczenie urządzeń na peronach Passenger Information and Monitoring Systems Equipment on Reguly stop - Equipment deployment on platform		Nazwa firmy/organizacji/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 technologie 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	
Projektant/Designed by: mgr inż. Edward Ambroziak		Nr rysunku/Drawing No: K14	
Opracował/Prepared by: mgr inż. Rafał Borowski		Akcja/Sheet: 1	
Opracował/Prepared by: mgr inż. Przemysław Wieczner		Akcja/Sheet: 2	
Sprawdził/Checked by: mgr inż. Andrzej Zajęczkowski		Data/Data: 9.08.2010	
Nr uprawnień/Licence No: 1258/98/U		Data/Data: 9.08.2010	
Podpis/Signature: mgr inż. Przemysław Wieczner		Data/Data: 9.08.2010	
Podpis/Signature: mgr inż. Rafał Borowski		Data/Data: 9.08.2010	
Podpis/Signature: mgr inż. Andrzej Zajęczkowski		Data/Data: 9.08.2010	