






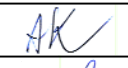

ławki jedno- i dwustronne ze stali nierdzewnej



przykładowe wzory koszy na śmieci ze stali nierdzewnej mocowanych do nawierzchni peronu



przykładowa forma wiaty na peronie

Rewizja Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Zamawiający:			
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa		 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
Wykonawca:			
Konsorcjum firm			
Lider:		Partnerzy:	
Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejtana 17 02-516 Warszawa		Scott Wilson Ltd Scott House, Alencon Link, Basingstoke, Hampshire RG21 7PP Great Britain	
		Scott Wilson Railways Ltd 15th Floor, McLaren Building, 35 Dale End, Birmingham, B4 7 LN Great Britain	
 			
Nr tomu:	Temat opracowania:		
3/7	Studium Wykonalności modernizacji i rozbudowy Warszawskiego Węzła Kolejowego realizowanego w ramach projektu TEN-T nr 2006-PL-92608-S		
Etap: 3d Wielobranżowy projekt wstępny	Numer Projektu / Tytuł Projektu: Projekt Nr 2 Modernizacja linii Warszawa Włochy - Grodzisk Mazowiecki		
Tom III Obiekty kubaturowe i perony	Tytuł rysunku: Projekt nr 2 Przykładowe elementy małej architektury na peronach		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Antoni Kozielski	St-333/86	
Opracował	mgr inż. Szymon Grabowski		
Nr projektu	Skala	Data	Rewizja
PL1500	1:500	10.11.2010	0
			Nr rys.
			8