



Liniowa Informacja Techniczna	
Liniowa Informacja Techniczna - Wykaz Użytych Kolorów	
Linia	0200-6
Wariant	Wariant 1 - Kierunek
Projekt	Widokowa
Skala	1:500
Wariant	Wariant 1 - Kierunek
Projekt	Widokowa

Legenda:

Linie rozgraniczające teren inwestycji		Projezione tło inwestycji	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło zabudowy	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło drogowo-techniczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło wodno-techniczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło elektryczno-techniczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło inżyniersko-techniczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło geodezyjno-techniczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło biurokracji	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło ekonomiczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło kulturalne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło socjalne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą chronioną		Projezione tło polityczne	
Linie rozgraniczające tereny objęte strefą ochronną		Projezione tło inne	

Zamawiający: **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**
 ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Wykonawca: **URS Polska Sp. z o.o.**
 ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa

Temat opracowania:
Zadanie pn. „Przebudowa linii kolejowej nr 3 (E20) na odcinku od km 207,130 do km 261,050 - odcinek B2.3 LCS KONIN”

Tytuł projektu:
„Modernizacja linii kolejowej E20 na odcinku Warszawa - Poznań - pozostałe roboty, odcinek Sochaczew - Swarzędz - prace przygotowawcze”

Tytuł rysunku:
 Mapa przedstawiająca istniejące ukształtowanie terenu oraz proponowany przebieg linii kolejowej, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla planowanych obiektów budowlanych opracowaną w kopii mapy zasadniczej - od km 246,800 do km 248,200

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Popiel	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Maikowski	MA20147POPKL12	

Nr projektu	Skala	Data	Revizja	Nr rys.
PL 2581	1:1000	Grudzień 2014	1	DL.B2.3.26