





















Legenda

-  zakres własności PKP S.A.
-  proj. oś toru
-  proj. rozjazd
-  proj. ukres rozjazdu
-  proj. regulacja toru
-  istniejący tor do rozbiórki
-  perony
-  dokumentacja powykonawcza projektu rewitalizacji LK213
-  projekt według odrębnego opracowania pn. "Koncepcja Obwodnicy Władysławowa i Jastrzębiej Góry"
-  ograniczenie jezdni krawężnikiem
-  krawędź jezdni bez krawężnika
-  ograniczenie chodników/dojść do peronów obrzeżem
-  krawędź pobocza grunt.
-  ograniczenie dojść do peronów z prefabrykatów typu L o zmiennej wys. / mury oporowe
-  barierka wygradzająca dojścia do peronów
-  bariera ochronna
-  przejazdy z płyt małogabarytowych
-  przejazdy z płyt wielkogabarytowych

Zamawiający:



PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
ul. Targowa 74
03 - 734 Warszawa

Wykonawca:



Multiconsult Polska sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa

Nazwa projektu:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PRZYGOTOWAWCZEJ DLA PROJEKTU „POPRAWA PRZEPUSTOWOŚCI NA LINII NR 213 REDA – HEL”	
Étap:	ETAP 2 - STUDIUM WYKONALNOŚCI - SZCZEGÓLWE ANALIZY WARIANTÓW INWESTYCYJNYCH	
Tom:	TOM 2.1: ANALIZY TECHNICZNE	
Branża:	Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny W2 P.o. Kuźnica Wschód
torowa		