



(od pkt E do pkt F linia rozgraniczająca teren linii kolejowej, stanowi wyłączenie obszaru niezbędnego dla wykonania obiektów, która nie stanowi linii podziału działek z uwagi na fakt, że nadal pozostaje on we władaniu wieczystym PKP PLK)

LEGENDA:

- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik wtopiony
- projektowane obrzeże 8x30cm
- osie projektowanych dróg
- krawężń projektowanego ścieku
- projektowane wpusty uliczne
- projektowany drenaż
- projektowane balustrady
- projektowane konstrukcje oporowe
- projektowane bariery ochronne
- linia oznaczająca teren niezbędny dla planowanych obiektów budowlanych, stanowiąca linię rozgraniczającą teren, stanowiąca linię podziału działek
- linia oznaczająca teren stanowiący teren zamknięty PGP
- linia oznaczająca teren niezbędny dla planowanych obiektów budowlanych, nie stanowiąca linii rozgraniczającej teren, linia rozgraniczająca, nie oddająca działek, stanowiąca w użytkownictwie wiecznym PGP PLK S.A.
- istniejące linie napowietrzne energetyczne
- istniejące sieci energetyczne
- istniejące instalacje telekomunikacyjne
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci ciepłownicze
- istniejące sieci gazowe
- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowana nawierzchnia chodników
- projektowana nawierzchnia parkingów
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- projektowany zieleniec
- budynki do wyburzenia
- projektowane skarpy

Inżynier: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Oddział Regionalny w Krakowie, Plac Matejki 12, 31-157 Kraków
 Wykonawca: **Halcrow** A CH2M HILL COMPANY, Halcrow Group Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Wspólna 47/49, 00-684 Warszawa, tel: +48 22 584 34 40, fax: +48 22 584 34 60
 Stadium: PROJEKT BUDOWLANY, Branża: DROGI
 Komplikacja: Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy łącznicy kolejowej Kraków Zabłocie - Kraków Krzemionki
 Obiekty budowlane: Projektowane układy drogowo-
 Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny
 Liczba arkuszy: 1, Nazwa: LUB/0013/POOD/12, Skala: 1:500, Data: 10.2012 r.
 Projektant: mgr inż. Tomasz Kłab, Opracowujący: mgr inż. Krzysztof Polakowski, Tomasz Nowakowski, inż. Łukasz Wąsiewicz, mgr inż. Przemysław Górnicki, Paweł Markiewicz, Sprawdzający: [Signature]
 KOD RYSUNKU: GKRDES, D, Stadium: PB, Nr rysunku: 02.02, Nr STR: