

nr 132 i w odległości do 20.00 m od granicy PKP, oraz naniesienia na własny koszt wyników pomiarów powykonawczych na mapy geodezyjne będące w zasobach:
PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu
Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Wrocławiu
50-525 Wrocław, ul. Joannitów 13.

17. Zakończenie robót na terenie PKP Wykonawca zgłosi na piśmie do tut. Zakładu Linii Kolejowych we Wrocławiu, celem zwołania komisji odbioru robót – dotyczy sprawdzenia przez przedstawicieli PKP prawidłowości wykonanych robót zgodnie przedłożonym zakresem robót budowy chodnika.

Na Komisji Odbioru Robót Wykonawca jest zobowiązany przedstawić zaktualizowaną mapę sytuacyjno-wysokościową PKP linii kolejowej nr 132 w rejonie wykonywanych robót i w odległości 20,00 m mierząc od granicy terenu kolejowego.

Ponadto informujemy:

Linia kolejowa nr 132 Bytom –Wrocław Główny jest linią

- znaczenia państwowego (Dz.U. z dnia 16.05.2013 poz.569 określający wykaz linii kolejowych, które ze względów gospodarczych, społecznych, obronnych lub ekologicznych mają znaczenie państwowe);
- zelektryfikowaną, której sieć trakcyjna jest pod napięciem 3kV, oraz stanowi międzynarodowy ciąg transportowy E30.

Niniejsze uzgodnienie stanowi pozytywną opinię do uzyskania odstępstwa od Ustawy o transporcie kolejowym z 28 marca 2003 (Dz. U. Nr 86 poz.783 z 2003 r z późniejszymi zmianami) art. 57 oraz od Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. (Dz. U.2014.1227) § 4.1.

Zgodnie z cennikiem Usług nr IZEK3a-019-361/422/11/2014 z dnia 28.11.2014 r. PKP PLK SA Zakładu Linii Kolejowych we Wrocławiu niniejsze uzgodnienie lokalizacji jest płatne w wysokości 100,00 zł (sto złotych) + 23%VAT, w terminie 14 dni od otrzymania faktury przelewem na rachunek bankowy: BRE Bank SA 74 1140 1010 0000 3508 8900 1103.

W dalszej korespondencji z PKP PLK SA Zakładem Linii Kolejowych we Wrocławiu prosimy powoływać się na powyższy numer pisma.

DYREKTOR
AS
Andrzej Kudła

Opracowała:
Anna Porucznik
tel. +48 71 717-43-44