

WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

1: 500

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
 Oddział Gospodarowania  
 Nieruchomościami w Warszawie  
 Wydział Geodezji

UZGADNIANIE DOKUMENTACJI  
 PROJEKTOWEJ SIECI UZBROJENIA TERENU PKP S.A.  
 03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
 Załącznik do opinii  
 KZUD nr 16/2006

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
 Oddział Gospodarowania  
 Nieruchomościami w Warszawie  
 Wydział Geodezji

03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
 tel. 622 47 335 41; fax 47 325 51  
 Linia: Warszawa - Terespol  
 Woj.: mazowieckie  
 Gmina: Halinów  
 Skala 1:500; 1:1000 Sekcja 3B

Uwaga: Wzrost przewodu  
 sieci wodociągowej  
 (odc. A - B)  
 na trasie 28,854 km 28,854  
 wykazany na planie Wydziału Geodezji.  
 Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić  
 do jednostki geodezyjnej o wyznaczenie  
 trasy przewodu w terenie.

Warszawa, dnia 02.02.2006r.  
 NACZELNIK  
 Wydziału Geodezji  
 Sylwester Burcon

**UWAGA !**  
 TEREN PKP - ODC. (A) - (B)

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
 Centralny Związek Gospodarowania  
 Nieruchomościami w Warszawie  
 Wydział Geodezji

Kartęję dokumentacji  
 Geodezyjnej 1:500 (granicznej  
 w obszarze przelotnym na mapie linij  
 20169

potwierdzono w terenie aktualność  
 treści kolejowej mapy sytuacyjno-  
 wysokościowej. Dokumenty  
 potwierdzające aktualność zostały  
 przyjęte do zasobu w dniu 16.12.2005r.  
 i zaawidniotowane są w:  
 N14-WG4-6511-1344/05

Najlejsza mapa może służyć do  
 celów projektowych

Warszawa, dn. 16.12.2005r.  
 Andrzej Biwies

Stary aktualny na dzień 16.12.2005r.  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 inż. Eugeniusz Antoniuk  
 Nr upraw. 10713  
 tel. 618 37 43

Investor URZĄD MIASTA HALINÓW 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1	Skala 1: 500
Adres Inwestycji Wielgolas Brzeziński Gm. Halinów dz. Nr 27 Teren PKP	
Obiekt SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZEJŚCIE POD TORAMI PKP Km 28,854	Data 1.2006
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant Mgr inż. J. Galbarczyk Nr uprawnień 806/66/ww - specjalność techn.- budowl. inżynieria sanitarna	Podpis Col

PRZECISK STEROWANY RURY OSŁONOWEJ  
 Z PE 280/16,6 mm L=61 m

WODOCIĄG GMINNY Z PVC Dz 160 mm  
 WG ODDZIELNEGO PROJEKTU

STUDNIA KONTROLNA  
 Z KRĘGÓW ZEL.BET. Ø 1,2 m

PRZEWÓD WODOCIĄGOWY  
 PE 160/9,5 mm L=61 m

OŚ PRZECISKU  
 Km 28,85 m

STUDNIA KONTROLNA  
 Z KRĘGÓW ZEL.BET. Ø 1,2 m

WODOCIĄG Z PVC Dz 160 mm  
 WG ODDZIELNEGO PROJEKTU

Dz 160 mm  
 L=2 m

mgr inż. JAN GALBARCZYK  
 upraw. budowl. Nr 806/66/ww - specjalność  
 techn.- budowl. inżynieria sanitarna  
 (Dz. Bud. Nr 17/64 poz. 85)

