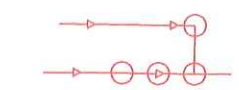
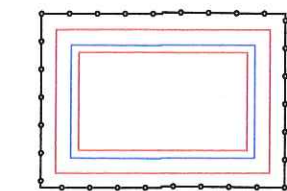
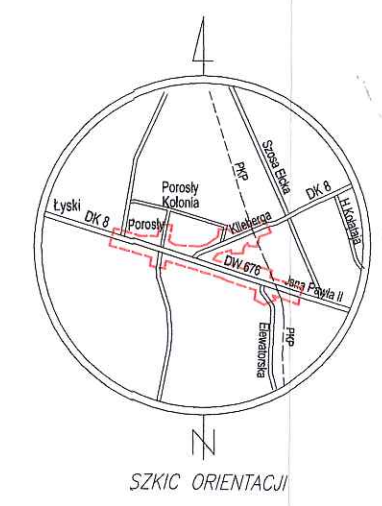
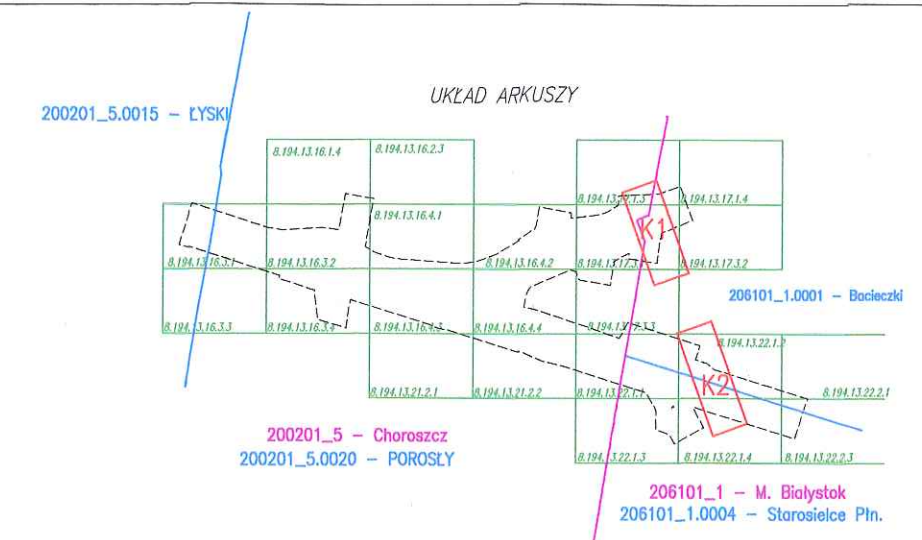



LEGENDA:

- proj. krawężnik
- proj. krawężnik betonowy obniżony
- proj. oznakowanie poziome
- proj. krawędź chodnika
- proj. krawędź ciągu pieszo-rowerowego
- proj. krawędź ścieżki rowerowej
- proj. ściek przykrawężnikowy
- proj. pobocze
- proj. bariery ochronne
- proj. barieroporce
- proj. ściany oporowe
- ogrodzenia do przestawienia
- istn. ogrodzenia do likwidacji
- proj. obiekty mostowe
- linia rozgraniczająca teren inwestycji na DK nr 8
- linia rozgraniczająca teren inwestycji na DW nr 676
- teren objęty obowiązkiem przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu, istniejącej drogi innej kategorii i zjazdów
- zamknięte tereny kolejowe
- proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. przykanalik deszczowy/przytęcze
- istn. sieć kanalizacyjna do demontażu
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. ogrodzenie zbiornika
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- proj. rura ochronna na sieci sanitarnej
- istn. sieć kanalizacyjna do demontażu
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. sieć wodociągowa
- proj. rura ochronna na sieci wodociągowej
- istn. sieć wodociągowa do demontażu
- proj. przytęcze wodociągowe z zasuwą
- proj. hydrant nadziemny
- istn. źródło uliczny
- proj. sieć gazowa
- proj. rura ochronna na sieci gazowej
- istn. sieć gazowa do demontażu



- istn. sieci elektroenergetyczne do demontażu
- proj. linia kablowa wysokiego napięcia WN
- proj. światłowod
- proj. uziemienie
- proj. rury osłonowe na sieciach elektroenergetycznych
- proj. linia kablowa średniego napięcia SN 15kV
- proj. stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- proj. linia kablowa niskiego napięcia nN 0,4kV
- proj. linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4kV
- proj. słup niskiego napięcia
- proj. złącze kablowe niskiego napięcia
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. kabel telekomunikacyjny
- proj. przyłącza telekomunikacyjne
- istn. sieć telekomunikacyjna do demontażu





**EKKOM Sp. z o.o.**  
ul. Zawila 65E, 30-390 Kraków  
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40  
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

**Inwestor:**  
Urząd Miejski w Białymstoku  
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

**Nazwa opracowania:**  
Budowa węzła drogowego w Porosłach:  
ul. Kleeberga - droga krajowa Nr 8 -  
droga wojewódzka Nr 676 - ul. Jana Pawła II

**Tytuł rysunku:**  
Plan zagospodarowania terenu węzła w Porosłach - teren kolejowy 2

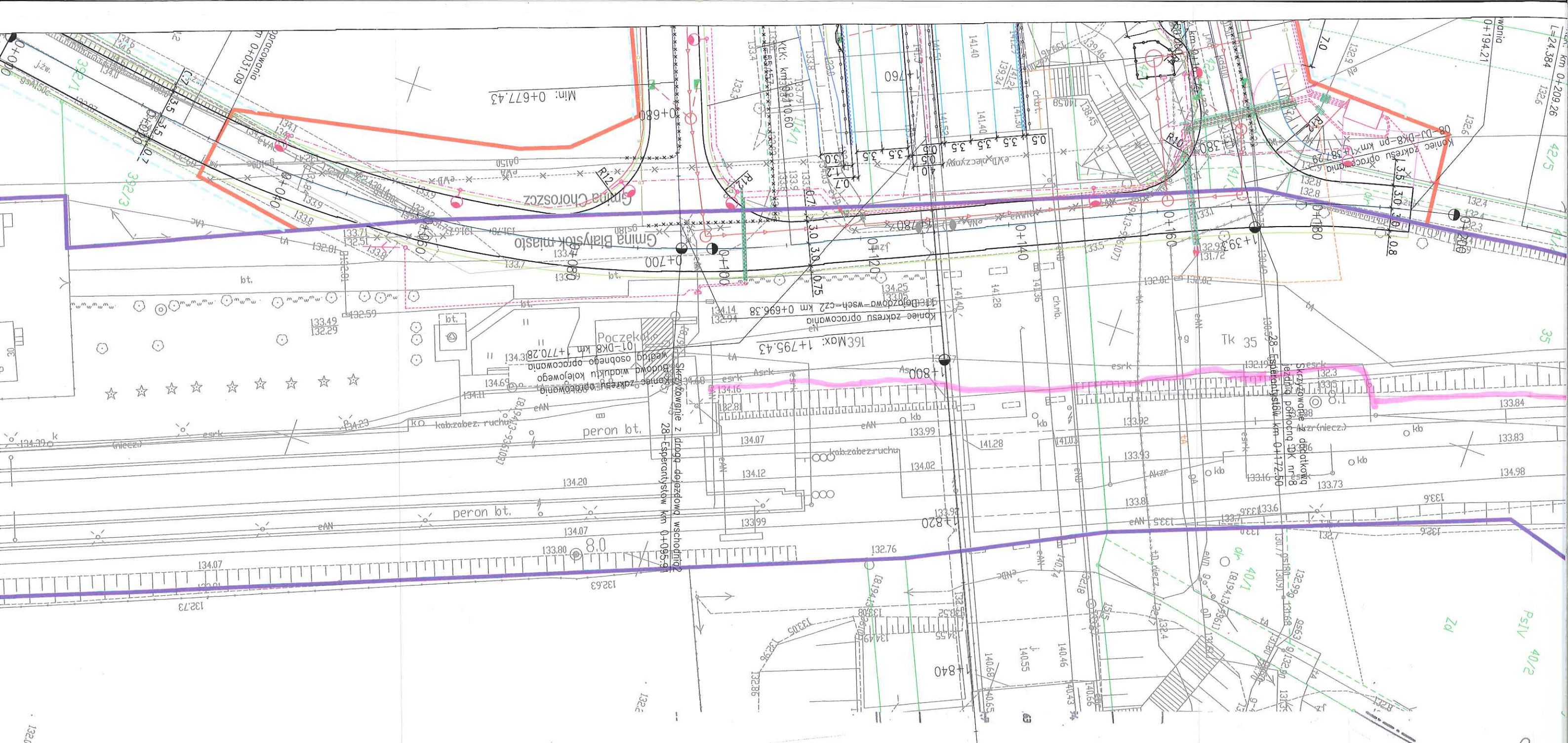
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAP/0152/POOS/07	Tylek	PZT	1:500
Projektant	mgr inż. Łukasz Grzelak	elektroenerget.	PDL/0084/PWOE/13		Branża	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Radosław Buczek	teletechn.	1525/99/U		-	K2

Kraków, październik 2017r.

Umowa nr WZP.2510.9.2014

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych





# MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA (teren zamknięty PKP) Skala 1:500 ARKUSZ 1(1)

Nazwa linii: 38 Białystok - Bartoszyce  
 Jedn. ewid.: 206101\_1 Miasto Białystok  
 200201\_5 Choroszcz  
 Obręb ewid.: 206101\_1.0001 Białecki dz. 391  
 200201\_5.0020 Porosły dz. 35  
 Pow: białostocki  
 Wój: podlaskie  
 Rob. Nr 33/2014  
 DER: KNWa2.633.307.2017  
 Ark. mapy zasad.: 8.194.13.17.1.3, 8.194.13.17.3.1  
 "Odpowiada arkuszom mapy w uk. „1965.: 245.233.0812,  
 245.233.0821, 245.233.0823; (arkusz: 8, 9, 10)

KILOMETRAŻ OD 7.9 DO 8.2  
 UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH:  
 sytuacyjno-wysokościowy  
 wysokośćowo-"Kronstadt 60"  
 15-502 Białystok: ul. Piłszońska 67  
 tel. 505 024 327, 085 674 34 93  
 REG. 200124747 NIP 866-183-61-17

Mapa w granicach określonych linią: aktualna na dzień: 12.04.2017.  
 Powstała w wyniku wektoryzacji materiałów archiwalnych z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji  
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasobności  
 historycznych, lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 operat techniczny wpisany do ewidencji  
 materiałów kolejowego zasobu  
 geodezyjnego i kartograficznego

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
 Oddział Gospodarowania  
 Nieruchomościami w Warszawie  
 Wydział Geodezji  
 Kolejowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu  
 operatu technicznego: - 307/17

GŁÓWNY SPECJALISTA  
 24. 07. 2017  
 Anna Szwed

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Bartłomiej Adamczuk  
 upr. 124747



