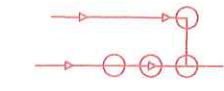
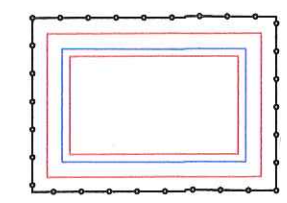
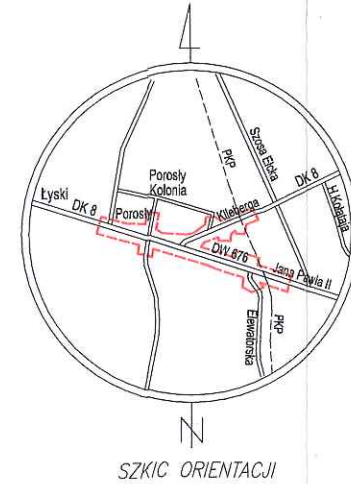


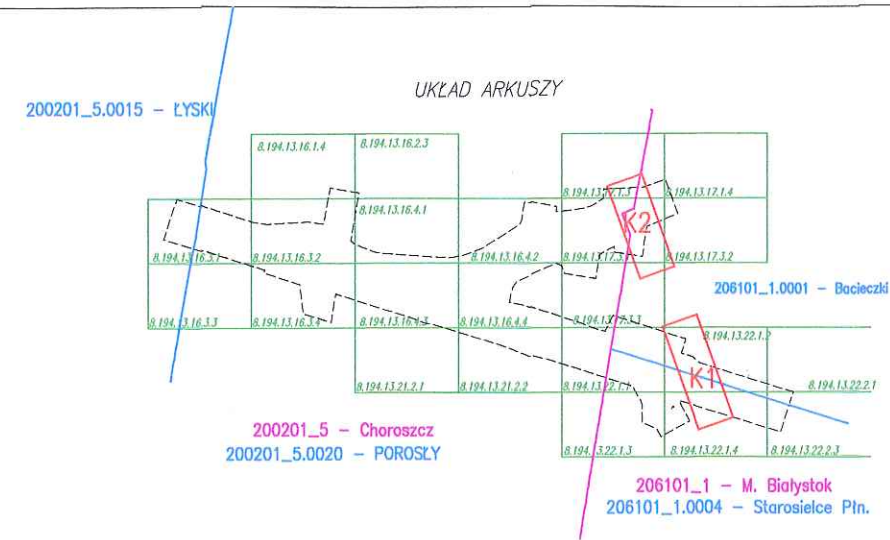


LEGENDA:

- 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. barieroporcze
- 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/przyłęcz
- 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. przyłęcz wodociągowej 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. światłowód
- 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. Słomska 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 1**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAP/0152/POOS/07		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		-	K1

Kraków, październik 2017r. Umowa nr WZP.2510.9.2014

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

Nazwa linii: 38 Białystok - Bartoszyce
Jedn. ewid.: 206101_1 Miasto Białystok
Obręb ewid.: 206101_1.0001 Baciechki dz. 391
206101_1.0004 Starosielce Pln. dz. 3 Pow.
białostocki
Woj: podlaskie
Rob. Nr 33/2014
DER: KNWa2.633.308.2017
Ark. mapy zas.: 8.194.13.22.1.2, 8.194.13.22.1.4
Odpowiada arkuszom mapy w uk.: „1965”: 245.233.0841,
245.233.0843; (arkusz 6, 7)

KILOMETRAŻ OD 7.2 DO 7.6
UKŁAD WSPÓŁRZEDNYCH:
sytuacyjnie „G5”
wysokościowo „Krönstadt 60”

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.

Projekowane 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 zasłotności
historycznych, lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

GLOBAL EAST s.c.
B. Augustyniak, T. Zdrojewski i I. Mironiuk
15-502 Białystok ul. Płatowa 67
tel. 505 11 11 11, 674 34 93
REG. 2005-07-14, 15-188-61-17

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Bartłomiej Augustyniak
nr uprawnień i podpis geod. 15890900.00
8438150.00

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

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

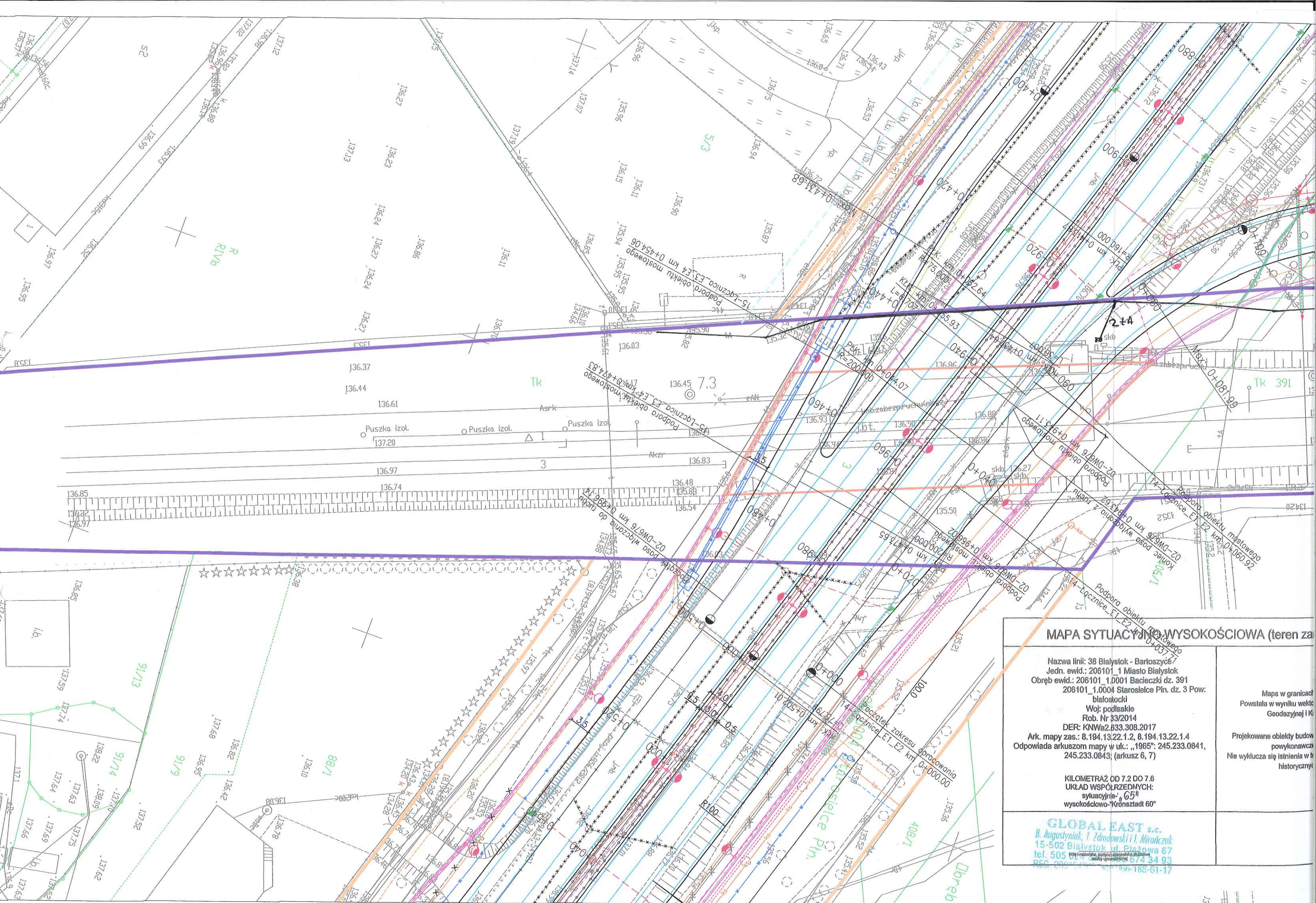
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
opisatu technicznego: **308/17**
Data opisu: 12.04.2017, data wektoryzacji: 12.04.2017
Data wydruku: 12.04.2017, data podpisu: 12.04.2017

GLÓWNY SPECJALISTA

2017-07-19

Anna Szwed

za zgodność z oryginałem



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA (teren za

Nazwa linii: 38 Białystok - Bartoszyce
Jedn. ewid.: 206101_1 Miasto Białystok
Obręb ewid.: 206101_1.0001 Bacielecki dz. 391
206101_1.0004 Starosielce Pln. dz. 3 Pow:
białostocki
Woj: podlaskie
Rob. Nr 33/2014
DER: KNWa2.633.308.2017
Ark. mapy zas.: 8.194.13.22.1.2, 8.194.13.22.1.4
Odpowiada arkuszom mapy w uk.: „1965”: 245.233.0841,
245.233.0843; (arkusz 6, 7)

KILOMETRAŻ OD 7.2 DO 7.6
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH:
sytuacyjnie- „G5”
wysokościowo- „Kronstadt 60”

GLOBAL EAST s.c.
B. Augustyniak, T. Zdrodowski i I. Mironczuk
15-502 Białystok ul. Piłsudskiego 67
tel. 505 250 11 11, 505 250 11 12
REG. 250 11 11, 250 11 12, 250 11 13, 250 11 14, 250 11 15, 250 11 16, 250 11 17

Mapa w granicach
Powstała w wyniku wektu
Geodezyjnej i K
Projekowane obiekty budowlane
powykonawczy
Nie wyklucza się istnienia w t
historycznych