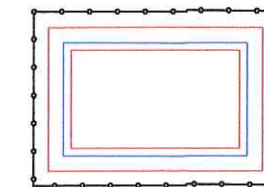
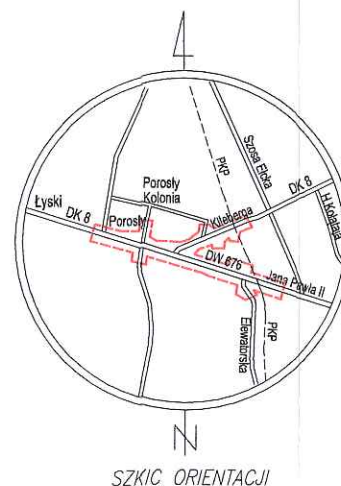
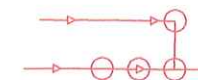


LEGENDA:

- proj. krawężnik
- proj. krawężnik betonowy obniżony
- proj. oznakowanie poziome
- proj. krawędź chodnika
- proj. krawędź cięgu pieszo-rowerowej
- 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/przyłacz
- 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. przyłacz wodociągowej z zasuwą
- proj. hydrant nadziemny
- istn. źródło uliczny
- proj. sieć gazowa
- proj. rura ochronna na sieci gazowej
- istn. sieć gazowa do demontażu



— proj. zbiornik retencyjny



— zestaw urządzeń podczyszczających



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



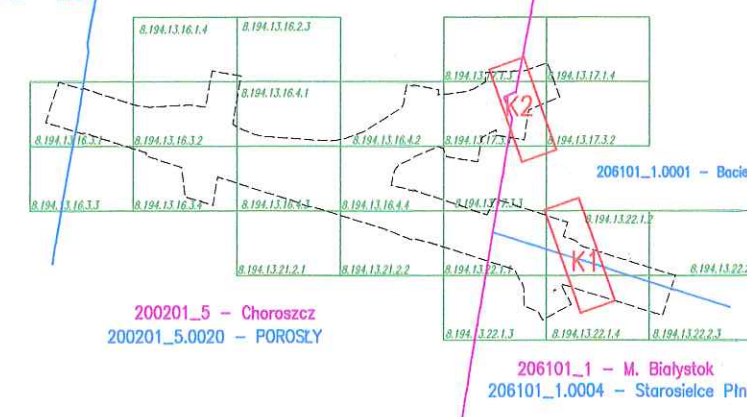
proj. przyłacz telekomunikacyjna



istn. sieć telekomunikacyjna do demontażu

200201_5.0015 - LYSKI

UKŁAD ARKUSZY



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. Kleberg - 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	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		-	K1
Kraków, październik 2017r.			Umowa nr WZP.2510.9.2014			

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

MAPA SYTUACyjNA I 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 Baciecki 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 „65”
wysokościowo „Kronsztadt 60”

GLOBAL EAST s.c.
B. Augustyniak, T. Zdrodowski i I. Mironczuk
15-502 Białystok ul. Piłsudskiego 67
tel. 505 11 11 11, 505 11 11 11
REG. 2009-07-17, 15-183-61-17

Mapa w granicach określonych liniami: aktualna na dzień: 12.04.2017.

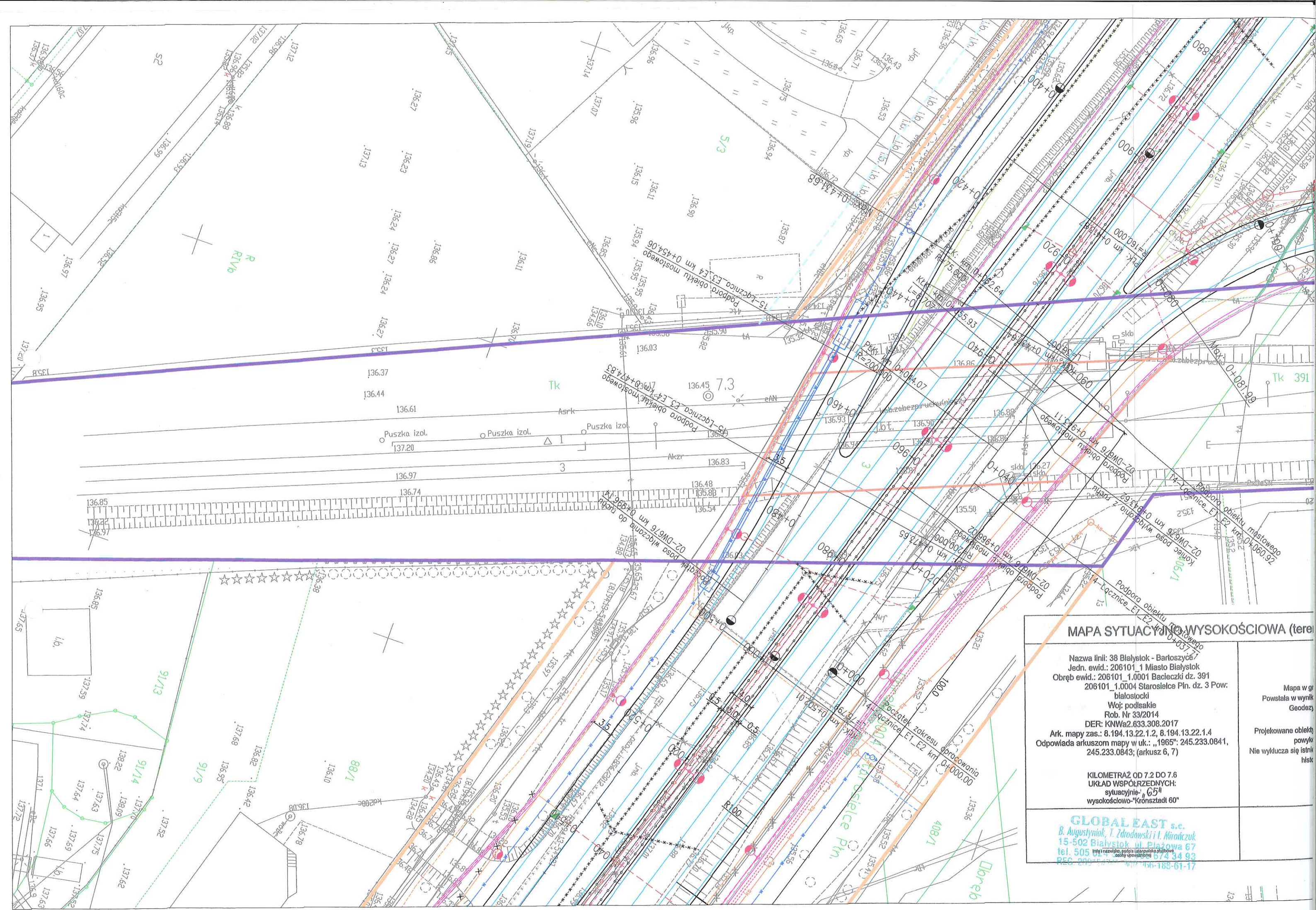
Powstała w wyniku wektoryzacji materiałów archiwalnych z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.

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 zaszciości
historycznych, lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Bartłomiej Augustyniak



za zgodność z oryg



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA (teren)

Nazwa linii: 38 Białystok - Bartoszyce
Jedn. ewid.: 206101_1 Miasto Białystok
Obręb ewid.: 206101_1.0001 Bacieczki 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:
sytuacyjny: „65”
wysokościowo: „Króński 60”

GLOBAL EAST s.c.
B. Augustyniak, T. Zdrodowski i T. Mironczuk
15-502 Białystok ul. Piłsudskiego 67
tel. 505 014 444 505 674 34 93
REG. 2007-12-17 14b-188-61-17

Mapa w gr
Powstała w wyniku
Geodezyj
Projektowane obiekty
powyżej
Nie wyklucza się istnienia
hist.