

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Terenu położonego w Warszawie, ul. Kijowska/ul. Zabraniecka
 obręb: 4-14-06, dz. ew. 31/1, 31/4, 31/6, 31/8, 32/1, 33/1, 33/2, 33/3
 obręb: 4-14-07, dz. ew. 42/1, 43, 44/1, 46/2
 obręb: 4-11-25, dz. ew. 3/1, 1/3
 obręb: 4-11-23, dz. ew. 83, 84, 85/4, 90/5, 90/7, 91/1, 92/1, 93, 94, 96, 99, 100, 101/9, 102/8, 102/10, 103/8
 Skala: 1: 500
 Linia kolejowa PKP S.A. nr 9 Warszawa Wsch.
 Osob. – Gdańsk GI km 4,400 – 5,800
 dotyczy działki ewidencyjnej PKP S.A. nr 33/1, 33/3 obr. 4-14-06 oraz nr 171, 172, 173 obr. 4-11-25 województwa mazowieckiego
 powiat: warszawski
 jednostka ewidencyjna: 146508 8 Warszawa Praga Płn.
 Niniejsza mapa jest kolejową mapą topograficzno-transportową w skali 1:500
 DNR: NWA 3033 1117 2015
 poziomy układ współrzędnych: „2000”
 wysokościowy układ odliczeniowy: 0 - Wisła
 według stanu na dzień: 11.08.2015 r.

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu pod numerem 1117/15 w dniu 07.09.2015r.

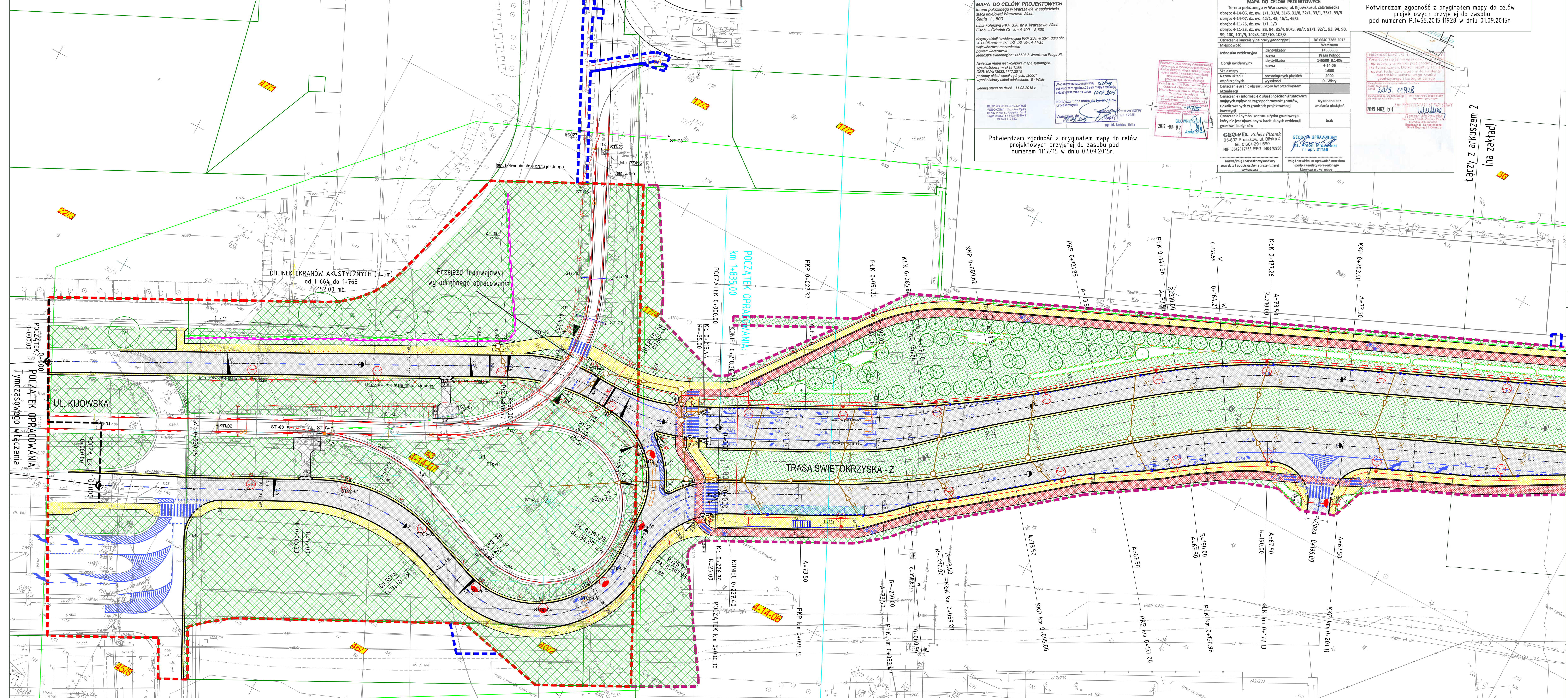
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Terenu położonego w Warszawie, ul. Kijowska/ul. Zabraniecka
 obręb: 4-14-06, dz. ew. 31/1, 31/4, 31/6, 31/8, 32/1, 33/1, 33/2, 33/3
 obręb: 4-14-07, dz. ew. 42/1, 43, 44/1, 46/2
 obręb: 4-11-25, dz. ew. 3/1, 1/3
 obręb: 4-11-23, dz. ew. 83, 84, 85/4, 90/5, 90/7, 91/1, 92/1, 93, 94, 96, 99, 100, 101/9, 102/8, 102/10, 103/8
 Skala: 1: 500
 Linia kolejowa PKP S.A. nr 9 Warszawa Wsch.
 Osob. – Gdańsk GI km 4,400 – 5,800
 dotyczy działki ewidencyjnej PKP S.A. nr 33/1, 33/3 obr. 4-14-06 oraz nr 171, 172, 173 obr. 4-11-25 województwa mazowieckiego
 powiat: warszawski
 jednostka ewidencyjna: 146508 8 Warszawa Praga Płn.
 Niniejsza mapa jest kolejową mapą topograficzno-transportową w skali 1:500
 DNR: NWA 3033 1117 2015
 poziomy układ współrzędnych: „2000”
 wysokościowy układ odliczeniowy: 0 - Wisła
 według stanu na dzień: 11.08.2015 r.

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu pod numerem P.1465.2015.11928 w dniu 01.09.2015r.

PREZYDENT M.ST. WARSZAWY
 Powołuję się do im. przy udziale ekspertów w opisie prac projektowych i kartograficznych, historycznych, środowiskowych i technicznych w opisie i ewidencji metryczki i paraforum p. zawiad. podlegającego karcografiemu.
 2015. 11928
 15 MAR 0 1
 PREZYDENT M.ST. WARSZAWY
 Warszawa, dnia 01.09.2015 r.
 Krzysztof Lubianka
 Zastępca Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy

Łączy z arkuszem 2 (na zakład)

Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych



Zabraniam się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

Investor:	PREZYDENT M.ST. WARSZAWY reprezentowany przez ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Sokratesa 15, 01-909 Warszawa
Wykonawca robót:	STRABAG STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie ul. Parzewska 10, 05-800 Pruszków
Jednostka projektowa:	TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA W WARSZAWIE ul. Kłobucka 25, 02-699 Warszawa
Kontrakt:	BUDOWA TRASY ŚWIĘTOKRZYSKIEJ NA ODC. UL. WYBRZEŻE SZCZECIŃSKIE DO UL. ZABRANIECKIEJ, W TYM: B. ODC. UL. TYSIĄCLECIA-UL. ZABRANIECKA
Nazwa i adres obiektu:	BUDOWA TRASY ŚWIĘTOKRZYSKIEJ NA ODC. UL. TYSIĄCLECIA-UL. ZABRANIECKA
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Lubianka MAZ/0098/POOD/09 mgr inż. Michał Latała MAZ/0020/PWOD/14 mgr inż. Karolina Rogowska MAZ/0342/POOD/12 mgr inż. Tymoteusz Pióciemińczak MAZ/0041/POOD/13
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Jankowski 11671 drogowa mgr inż. Hubert Moczyński MAZ/0279/POOE/09 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych mgr inż. Edward Pawlikowski St-1/71
Projektant:	mgr inż. Piotr Kühnel POM/0028/PWOS/07 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych mgr inż. Mirosław Lendzionowski POM/0052/POOS/12 5434/Gd/92
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Sawicka 5434/Gd/92 mgr inż. Marcin Wróbel MAZ/0444/PWOM/13 mostowa mgr inż. Radosław Oleszek SWK/0157/POOM/14 mostowa
Projektant:	mgr inż. Renata Domańska NOT/SITO 166/2005 zieleni mgr inż. Ewa Zaręba NOT/SITO 166/2005 zieleni
Faza projektu:	PB
Skala:	1:500
Nr rys.:	2.1
Data:	wrzesień 2015
Nr proj.:	06.157.2015