

**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**  
 terenu położonego w Warszawie, w sąsiedztwie  
 stacji kolejowej Warszawa Wsch.  
 Skala: 1:500  
 Linia kolejowa PKP S.A. nr 8 Warszawa Wsch.  
 Osob. – Gdańsk Gł. km 4,400 – 5,800  
 dotyczy działki ewidencyjnej PKP S.A. nr 33/1, 33/2 obr.  
 4-14-06 oraz nr 1/1, 1/2, 1/3 obr. 4-11-23  
 województwo mazowieckie  
 powiat warszawski  
 jednostka ewidencyjna: 146506.8 Warszawa Praga Płn.  
 Niniejsza mapa jest kolejową mapą sytuacyjno-  
 wyszczególniczą w skali 1:500  
 DOKŁAD: NWA12633.1117.2015  
 pozycyny układu współrzędnych „2000”  
 wysokościowy układ odniesienia: 0 - Wsłp  
 według stanu na dzień: 11.08.2015 r.

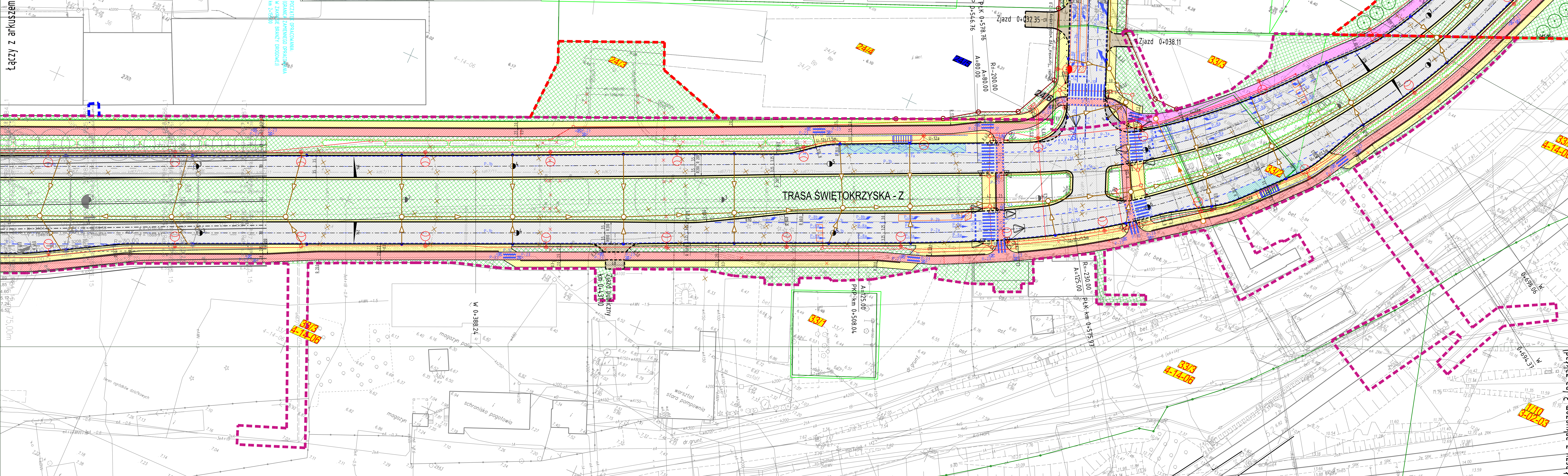
**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**  
 Terenu położonego w Warszawie, ul. Kijowska/ul. Zabraniecka  
 obręb: 4-14-06, dz. ew. 1/1, 31/4, 31/6, 31/8, 32/7, 33/1, 33/2, 33/3  
 obręb: 4-14-07, dz. ew. 40/2, 43, 46/1, 46/2  
 obręb: 4-11-23, dz. ew. 1/1, 1/3  
 obręb: 4-11-23, dz. ew. 83, 84, 85/4, 90/5, 90/7, 91/1, 92/1, 93, 94, 98,  
 99, 100, 101/9, 102/6, 102/10, 103/9  
 Oznaczenia funkcjonalne przy ewidencyjnej: BG.6640.7286.2015  
 Miejsowość: Warszawa  
 Jednostka ewidencyjna: 146506.8  
 Identyfikator: 346508.8  
 Nazwa: Praga Północ  
 Obręb ewidencyjny: 4-14-06  
 Skala mapy: 1:500  
 Nazwa układu: 2000  
 Współrzędnych: 0 - Wsłp

Terminem wykonania niniejszej mapy jest 11.08.2015 r.  
 Wykonawca: **GEOPRAJ** Robert Piżarek  
 05-802 Pruszków ul. Bitwska 4  
 tel. 0 604 231 660  
 NIP: 534202751 REG 140470958

Wykonawca: **GEOPRAJ** Robert Piżarek  
 05-802 Pruszków ul. Bitwska 4  
 tel. 0 604 231 660  
 NIP: 534202751 REG 140470958

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

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



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

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

Zabrania się powielania rysunku oraz użycia tabeli znanionowej 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:	<b>STRABAG</b> STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie ul. Parzniewska 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:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specialność
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Lubianka	MAZ/0098/POOD/09	drogowa
	mgr inż. Michał Latała	MAZ/0020/PWOD/14	drogowa
	mgr inż. Karolina Rogowska	MAZ/0342/POOD/12	drogowa
	mgr inż. Tymoteusz Płocińczak	MAZ/0041/POOD/13	drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Jankowski	116/71	drogowa
Projektant:	mgr inż. Hubert Moczynski	MAZ/0279/POOE/09	Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
Sprawdzający:	mgr inż. Edward Pawlikowski	St-1/71	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kühnel	POM/0028/PWOS/07	Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosław Lendzionowski	POM/0052/POOS/12	
Projektant:	mgr inż. Danuta Sawicka	5434/Gd/92	mostowa
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Wróbel	MAZ/0444/PWOM/13	
Projektant:	mgr inż. Radosław Oleszek	SWK/0157/POOM/14	mostowa
Sprawdzający:	mgr inż. Renata Domańska	NOT/SITO 166/2005	zieleni
Projektant:	mgr inż. Ewa Zaręba		zieleni
Faza projektu:	Skala:	Nr rys.	Data:
PB	1:500	2.2	wrzesień 2015
			Nr proj.
			06.157.2015

Łączy z arkuszem (na zakład)

Łączy z arkuszem 3 (na zakład)