

**Oznaczenia granic i działek:**

- linia rozgraniczająca pas drogowy drogi wojewódzkiej
- granica terenów kolejowych zamkniętych
- granica terenów wód płynących
- - - projektowana wewnętrzna linia rozgraniczająca
- projektowana granica czasowego zajęcia dla projektowanych sieci uzbrojenia terenu
- projektowana granica czasowego zajęcia dla przebudowy dróg innych kategorii
- istniejąca granica działek
- granica działek powstała na skutek wydania dec. ZRID dla ETAPU I
- 1/1, 1/2 nr ewid. działki po podziale, przewidywanej do przejścia na własność Województwa Wielkopolskiego w ETAPIE II
- 1/1, 1/2 nr ewid. działki po podziale pozostającej przy dotychczasowym właścicielu w ETAPIE II
- 1/1, 1/2 nr ewid. działki po podziale, przejętej na własność Województwa Wielkopolskiego na skutek wydania dec. ZRID dla ETAPU I
- 1/1, 1/2 nr ewid. działki po podziale, pozostającej przy dotychczasowym właścicielu na skutek wydania decyzji ZRID dla ETAPU I
- + nieaktualne nr ewid. działek na skutek wydania dec. ZRID dla ETAPU I
- istniejące nr ewid. działek

**MAPA ZASADNICZA**

skala 1 : 500

DZ: 281/2011  
 Województwo : wielkopolskie  
 Powiat : nowotomyski  
 Gmina : Opalenica  
 Sekcja : 25-16-(15b), 25-20-(15d)  
 25-20-(15c), 25-16-(15a)

Stan aktualny na dzień : 30.05.2011 r.

sporządził:

**GEO-KART** BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
 inż. Robert Narozniak  
 ul. Górnicza 72/9, 60-132 Poznań  
 NIP: 633-593-583  
 NIP 732-238-59-80 REGON 639642271

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

inż. Maria Golińska  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 ul. Szarych Kosciuszki 1/20  
 61-754 Poznań, tel. 8521-164  
 NIP 778-106-46-58

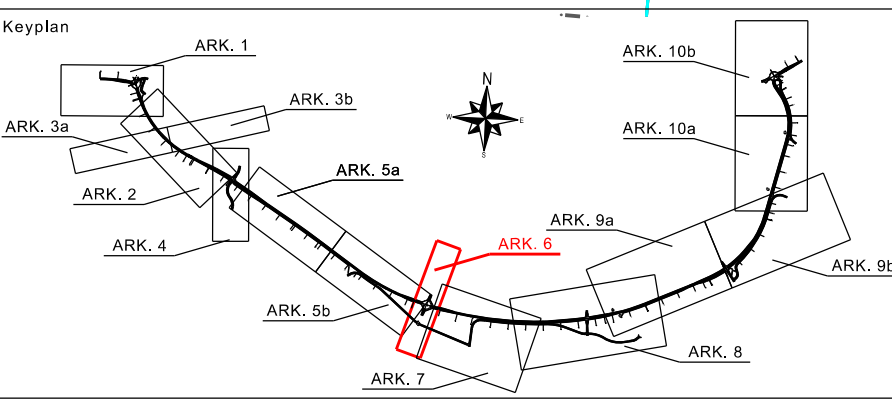
KERG: 981-9/2011  
 Obręb: Opalenica  
 Arkusz: 4,5,6,7,8,9

KERG: 981-120/2011  
 Obręb: Sielinko  
 Arkusz: 1

KERG: 981-19/2011  
 Obręb: Troszczyn  
 Arkusz: 1

**STAROSTA NOWOTOMYSKI**  
 Powiatowy Ośrodek  
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 w Nowym Tomysłu

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte do zasobu powiatowego w dniu 2011-08-22 zarejestrowano pod nr 1538.20.01/2011  
**Niniejsza mapa MOŻE SŁUŻYĆ do celów projektowych**  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
 Nowy Tomyśl, dnia 2011-08-22



Generalny Wykonawca/General Contractor  
**Mostostal Warszawa S.A.**  
 ul. Konstruktorska 11A • 02-673 Warszawa • Polska  
 adres do korespondencji  
 Biuro regionalne w Poznaniu  
 ul. Metalowa 3 • 60-118 Poznań • Polska  
 tel. +48 61 852 58 81 • fax +48 61 852 59 37

Generalny Projektant/General Designer  
**TEBODIN**  
 Consultants & Engineers  
 ul. Talmowa 7 • 02-677 Warszawa • Polska  
 adres do korespondencji  
 ul. Abpa A. Barańska 888 • 61-131 Poznań • Polska  
 tel. +48 61 668 78 90 • fax +48 61 668 78 99  
 NIP: 525-157-30-90 • REGON: 012349503

Investor/Investor  
**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich**  
 ul. Wilczak 51 • 61-623 Poznań • Polska  
 tel. +48 61 826 53 92 • fax +48 61 852 01 31

Projekt/Project  
**Budowa obwodnicy Opalenicy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307 w systemie Zaprojektuj i Wybuduj**  
 Adres/Address  
 województwo wielkopolskie, powiat nowotomyski, gmina Opalenica

Obiekt/Object  
**Układ drogowy PRZEBIEG DROGI Z LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI**

Imię i Nazwisko	nr upr. pro.	datazaw.	podpis	Faza projektu/proceed phase
mgr inż. Przemysław Piśczek	54/P/99			Projektant/Designer
inż. Grzegorz Krajewski	-			Asystent/Assistant
Paweł Ołbąski	-			
inż. Andres Antczak	-			
inż. Monika Kiel	-			
inż. Paweł Szczepaniak	-			
mgr inż. Katarzyna Czamecka	-			Projektant/Designer
mgr inż. Krzysztof Sobolewski	-			
mgr inż. Krzysztof Sobolewski	K00P0108			Projektant/Designer
inż. Krzysztof Sobolewski	25106-00			

Projekt Budowlany  
**DROGOWA ROAD**  
 Numer rysunku/Draw number  
 6  
 Ark. Nr  
 0 0

