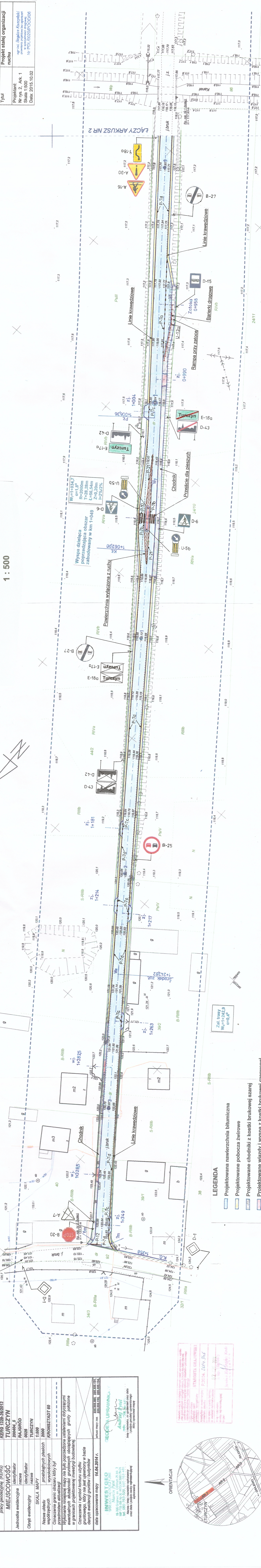








Objekt	Przebudowa drogi gminnej nr 1028454 od drogi krajowej 61 do Trzczyzna
Adres	Odcinek drogi w km 0+000-1+358, Gmina Raigród
Tytuł	Projekt stałej organizacji ruchu
Projektant:	<i>mgr inż. Bogdan Kuczyński</i> prawdnie projektuje bez ograniczeń dotyczy: 1028454 Data: 2015.10.02 Nr PDL/002015.P00006

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

1 : 500

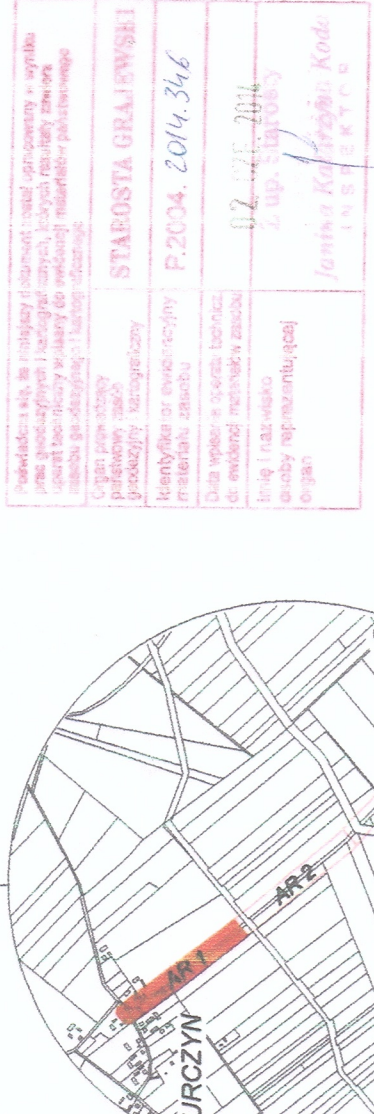


## LEGENDA

-  Projektowana nawierzchnia bitumiczna
-  Projektowane pobocza zwirowe
-  Projektowane chodniki z kostki brukowej
-  Projektowane wjazdy i wyspa z kostki brukowej
-  Drzewa do wycinki
-  Teren niezbędny do realizacji inwestycji

## Przebudowa drogi powiatowej w 2014 roku

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>					
Oznaczenie kancelaryjne złożoszej pracy geodezyjnej (KERG)					
Regh. NR 147-936-63113 KERG 1428-18/2013					
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>					
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa				
	Identyfikator nazwa				
Obręb ewidencyjny	nazwa				
SKALA MAPY					
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych				
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	wysokościowych				
Najmniejsza powierzchnia w gromadzie gruntów państwowych					
Wykazanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustalaniem dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.					
Oznaczenia i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemnym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków					
data opracowania mapy		14.04.2014 r.			
INWESTOR		ZLECENIA UPRAWNIENI			
18-30 Ogarew, os. Ciepłota Zi ta, 3 Mariusz Pyda tel. (89) 763-520, 661 702 481 Nowe / mapy nawiązowo wykonany przez dalszą reprezentację wykonać		224 326 083 224 326 124 224 326 125 224 326 124 adres mapy zta.			
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego do pracy geodezyjnej		Andrzej Pyl  Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego do pracy geodezyjnej			



SKALA 1