

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz nr 2 (5)

skala 1:500  
miejscowość: Jaszowice, Zabłocie Chrusłice  
Jednostka ewidencyjna: 142513\_2, Zakrzew.  
Obręb: 0022 - Jaszowice - działka nr 1802, 1812  
Jednostka ewidencyjna: 142512\_2, Wolanów.  
Obręb: 0002 - Chrusłice - działka nr 29  
0033 - Zabłocie - działka nr 233  
obiekt - droga powiatowa numer 3505W

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6642.1.3839.2014

Układ odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000  
Sytuacja zgodna z terenem na: 15.10.2014 r.

Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

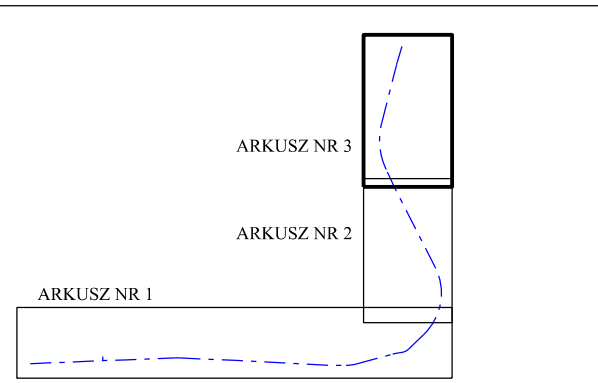
Dane podmiotu, który wykonał mapę:  
ZENIT U.G. Sylwia Bakalarz  
26-600 Radom, ul. Kozienicka 213F  
NIP 796-266-57-17 REGON 14 5832900

Dane geodety, który sporządził mapę:  
GEODETA UPRAWNIONY  
Piotr Namysłak  
RADOM, ul. Dziełna 4  
zaśw. GGK nr 20108

Radom, dnia 22.10.2014 r.

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RADOMSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego	P1425. 2044. 4163
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-11-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



N

4

LEGENDA

elementy projektowane

- krawędź jezdni
- pobocze
- oś drogi
- granica opracowania
- zmiana konstrukcji jezdni
- zjazd asfaltowy
- zjazd z kruszywa
- rów
- przeprst PEHD
- drzewo do usunięcia
- rzędna dna rowu
- kierunek spływu wody
- 0+700
- przechyłka

Wykonawca: RAWAY R.P. ul. Słowicz 33 02-170 Warszawa	Zamawiający: PZD PUBLICZNYCH w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom
Tema: Przebudowa DP 3505 W Jaszowice - Wacławów - Sławno	
Tom PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski	nr. upr. L00/2098/P000/13
Nazwa rys. Plan sytuacyjno-wysokościowy	Podpis: mgr inż. Rafał Piotrowski
Stadium: PW	Skala: 1:500
Data: 11.2014r.	Nr rys. 4