

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Nieruchomości i Infrastruktury
ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
tel. (22) 5979801, fax: (22) 5979802
e-mail: nieruchomosci@mazovia.pl

Mazowsze.
serce Polski



NI-D-I.8022.1.634.2015.JG

Warszawa 7 listopada 2015 r.

PROBUD

ul. Staszica 97
09 – 200 Sierpc

Departament Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie w załączeniu przekazuje projekt zatwierdzonej stałej organizacji ruchu

Departamentu
Kierownik

Główny prowadzi:
Janusz Gmiński
tel. 22 5979672

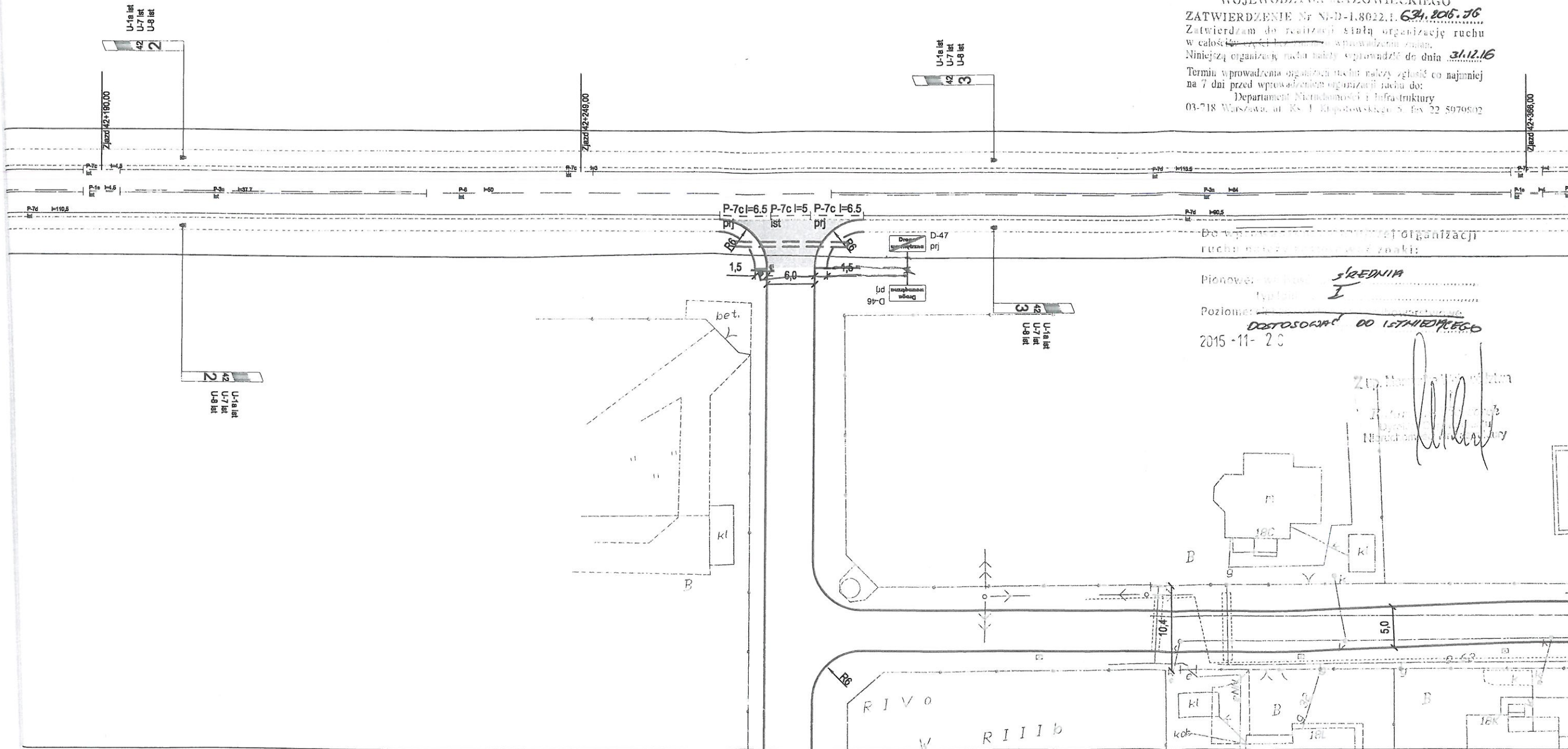
Laureat Polskiej Nagrody Jakości. Urząd realizuje zadania w oparciu o zintegrowany system zarządzania zgodny z normami: PN-EN ISO 9001:2009, PN-EN ISO 14001:2005, PN-ISO/IEC 27001:2014-12, OHSAS 18001:2007, Systemem Przeciwdziałania Zagrożeniom Korupcyjnym oraz na podstawie wytycznych PN-ISO 26000.



**PRZYJAZNY
URZĄD**

www.mazovia.pl

MARSZAŁEK
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
 ZATWIERDZENIE Nr N-D-1.8022.1. 631.206.16
 Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu
 w całości ~~zgodnie z projektem~~ wprowadzaniem zmian.
 Niniejszą organizację ruchu należy wprowadzić do dnia 31.12.16
 Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłosić co najmniej
 na 7 dni przed wprowadzeniem organizacji ruchu do:
 Departament Nieruchomości i Infrastruktury
 03-718 Warszawa, ul. KS. J. Ekiertowskiego 5, fax 22 5979502



Do wprowadzenia stałej organizacji
 ruchu należy zastosować znaki:
 Pionowe: w tym SREDNIA
 Typowa: I
 Poziome: DOSTOSOWANE DO ISTNIĄCEGO
 2015-11-20

Zm. Nr. 1
 [Signature]

- Krawężń jezdni DW 562
- - - - - Krawężń pobocza DW 562
- Krawężń projektowanej drogi wewnętrznej
- - - - - Krawężń pobocza projektowanej drogi wewnętrznej

Firma Projektowo
 Usługowa "PROBUD"
 09-200 Sierpc, ul. Staszica 97
 NIP 776-145-56-11 tel. 502-216-713

Nazwa i adres obiektu		Budowa drogi w Brwilnie.		Data opracowania listopad 2015	
Temat		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		Rys.nr 2	
L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Podpis		
1	Staniszewski Jarosław	Projektant	[Signature]		
				Skala 1:500	