

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo wielkopolskie

Powiat gostyński

Jednostka ewidencyjna 300402_5, Gostyń – obszar wiejski

Obwód ewidencyjny 0002, Brzezcie

Miejscowość Brzezcie

Ulica Leszczyńska

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000

Układ wysokości Kronsztad 60

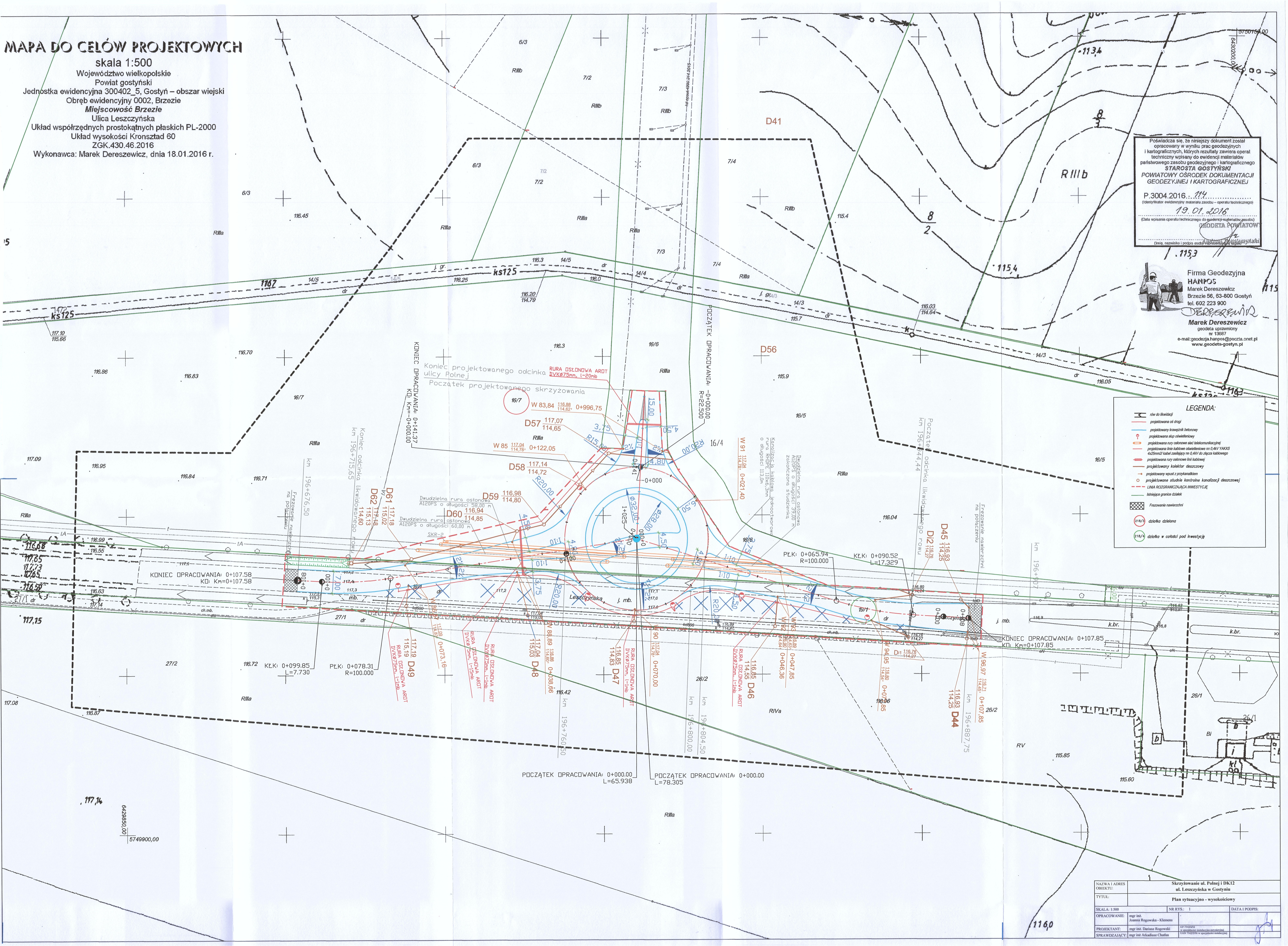
ZGK.430.46.2016

Wykonawca: Marek Dereszewicz, dnia 18.01.2016 r.

Poświadczam, 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
STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
P.3004.2016...
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
19.01.2016
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
GOSTYŃ
(Miejsce, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do wystawienia)

Firma Geodezyjna
HANPOS
Marek Dereszewicz
Brzezcie 56, 63-800 Gostyń
tel. 602 223 900
DERESZEWICZ
Marek Dereszewicz
geodeta uprawniony
nr 13687
e-mail: geodeta.hanpos@poczta.onet.pl
www.geodeta-gostyn.pl

LEGENDA:
— rów do likwidacji
— projektowana oś drogi
— projektowany krawężnik betonowy
— projektowana ścieżka oświetleniowa
— projektowana rura oświatowa
— projektowana linia kablowa oświetleniowa nr 0,4kV YAKXS 4x25mm² kabel zasłający nr 0,4kV do złącza kablowego
— projektowana rura kolektorowa
— projektowany kolektor deszczowy
— projektowany wpust z przepływem
— projektowane studnia kontrolna kanalizacji deszczowej
— LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJĘ
— istniejąca granica działki
— Frezowanie nawierzchni
— 218/3 działka dzielona
— 218/4 działka w celi pod inwestycję



NAZWA I ADRES OBIEKTU	Skrzyżowanie ul. Polnej i DK12 ul. Leszczyńska w Gostyniu		
TYTUL	Plan sytuacyjny - wysokościowy		
SKALA: 1:500	NR RYS.: 1	DATA I PODPIS:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Joanna Rogowska - Klemens	OPRACOWANIE:	mgr inż. Dariusz Rogowski
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Chłap
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chłap	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chłap