



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej Nr 120331 E – ul. Szlachecka w Anielinie Swędowskim</u>
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
OBIEKT:	Droga gminna Nr 120331 E
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 470 – obręb Anielin Swędowski, jednostka ewid. Stryków – obszar wiejski
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka

AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa	

KAZIMIERZA WIELKA, LIPIEC 2016

EGZ. NR 1

Karta uzgodnień i zatwierdzeń

Uzgodnienie z Zarządcą Dróg Gminnych – Urząd Miasta Stryków:

Zatwierdzenie w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatowego w Zgierzu:

Spis treści

I. Część opisowa

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej
3. Materiały wyjściowe
4. Opis zamierzeń do projektu stałej organizacji ruchu
5. Termin realizacji projektu
6. Uwagi końcowe

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D 1	– Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D 2.1 – D 2.2	– Stała Organizacja Ruchu	skala 1:1000

I. Część opisowa

Część opisowa do projektu stałej organizacji ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej Nr 120331 E – ul. Szlachecka w Anielinie Swędowskim”

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D 1 – Orientacja.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu stałej organizacji ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej Nr 120331 E – ul. Szlachecka w Anielinie Swędowskim”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Stryków

ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków

Lokalizacja:

Dz. ew. nr 470 – obręb Anielin Swędowski, jednostka ewid. Stryków – obszar wiejski

Jednostka projektowa:

Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski

ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka

Projektant: mgr inż. Krystian Kowalski

2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej

Podstawowe akty normatywne wykorzystane do realizacji zlecenia:

- a) Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (jednolity tekst Dz. U. z 2012 r. poz. 1137 z późniejszymi zmianami).
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729)
- c) Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 z dnia 12 października 2002 r., poz. 1393 z późniejszymi zmianami).
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 wraz z późniejszymi zmianami)
- e) Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach.
- f) Załącznik nr 1-4 do rozporządzenia z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Załącznik do nr-u 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.)

3. Materiały wyjściowe

- a) Mapa do celów lokalizacyjnych
- b) Wizje lokalne i inwentaryzacja oznakowania istniejącego
- c) Projekt budowlano – wykonawczy

4. Opis zamierzeń do projektu stałej organizacji ruchu

Docelowe oznakowanie przedstawiono na rysunkach nr D 2.1 – D 2.2 – Stała Organizacja Ruchu.

Celem prac nad projektem stałej organizacji ruchu na drodze gminnej było wprowadzenie oznakowania pionowego zapewniającego sprawną i bezpieczną komunikację zarówno pieszą jak i samochodową.

Zestawienie projektowanego oznakowania

Oznakowanie pionowe:

Nazwa	Stan	Szt.
A-7	prj	1
A-4	prj	2
A-12a	prj	2
D-1	prj	2
Suma:		7

5. Termin oraz czas realizacji projektu

Przewidywany termin realizacji projektu: do 31.12.2017

Przewidywany czas wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu: 1 dzień

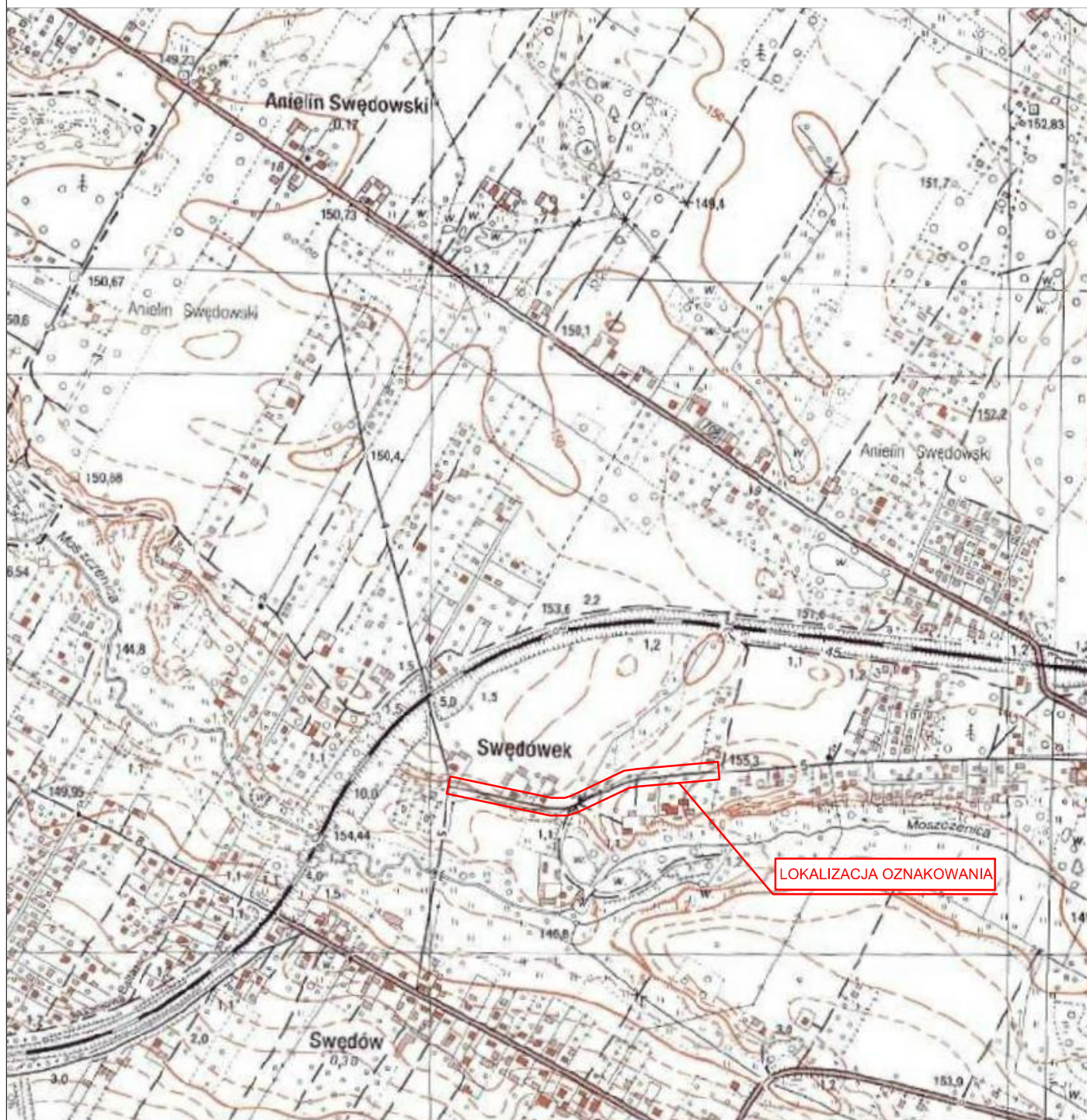
Zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

6. Uwagi końcowe

Oznakowanie (wielkości znaków, wysokość ich umieszczania, odległość od krawędzi drogi) należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 wraz z późniejszymi zmianami) i „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym”.


Dla drogi gminnej należy zastosować znaki małe (M). Na znakach pionowych należy zastosować folię II typu.

II. Część rysunkowa



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



Jednostka projektowa:	 Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski <small>ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka</small>		
Inwestor:	Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 120331 E - ul. Szlachecka w Anielinie Śwędowskim		
Obiekt:	Droga gminna Nr 120331 E		
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 470 - obręb Anielin Śwędowski, jednostka ewid. Stryków - obszar wiejski		
Faza projektu:	Projekt Stałej Organizacji Ruchu		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa
Nazwa rys.:	Orientacja		
Skala rysunku:	1:10000	Data: Lipiec 2016	Nr rys.: D 1

Proszę o zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Zgierski
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej:
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
95-100 Zgierz, ul. Długa 49

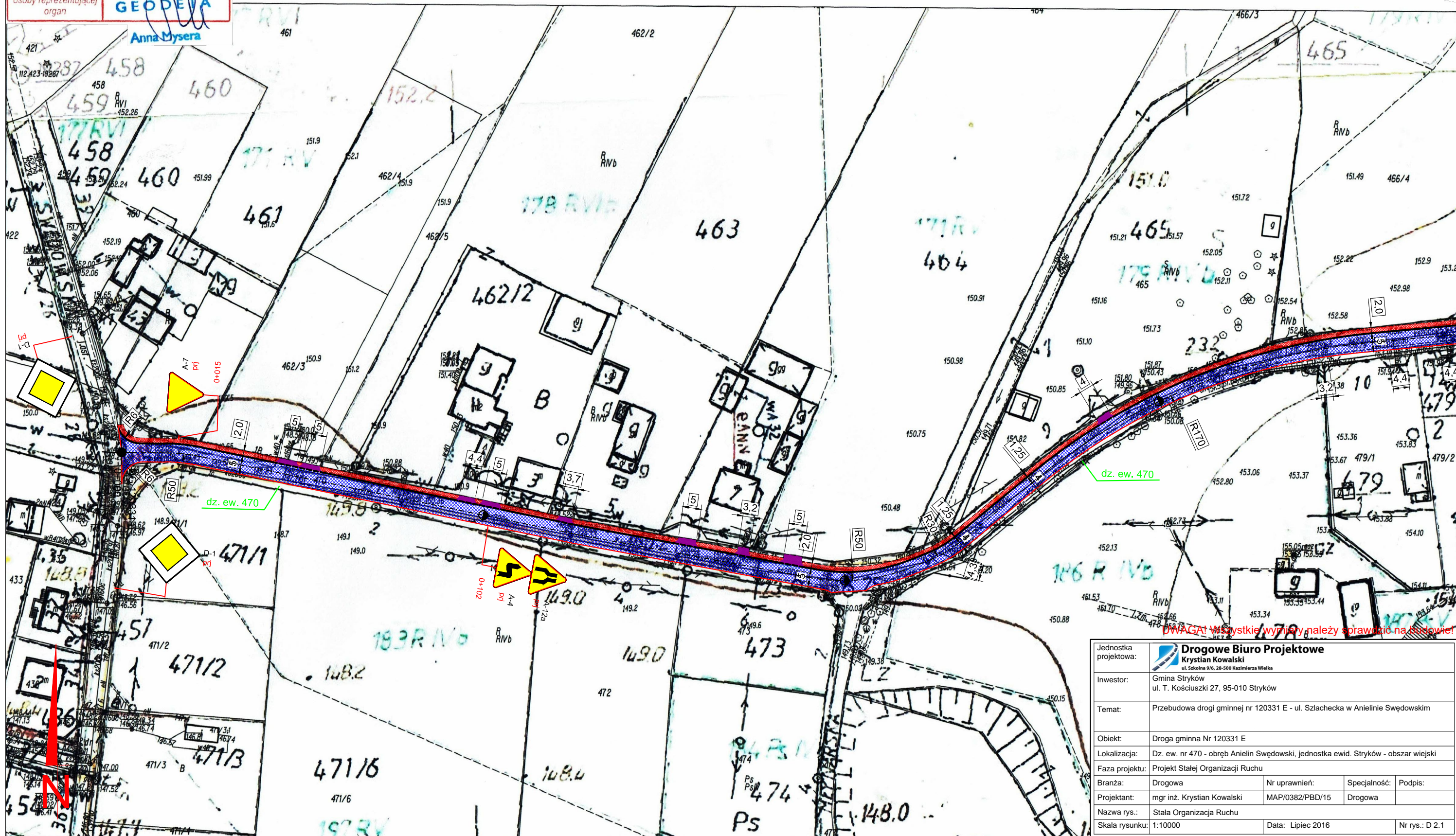
Nazwa materiału	WYDRUK Z MAPY NUMERYCZNEJ
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	13786/2016
Data wykonania kopii	2016-08-28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GEODETA Anna Mysera

Województwo: łódzkie
Powiat: zgierski
Jednostka ewidencyjna: 102008_5, Stryków - obszar wiejski
Obręb: 0002, Anielin Śwędowski
Działka: 470, 471/1, 489/1

LEGENDA

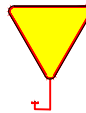
A-7
prj
Projektowane oznakowanie pionowe

MAPA DO CEŁÓW LOKALIZACYJNYCH
SKALA 1:1000



Jednostka projektowa:	Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierz Wielki		
Inwestor:	Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 120331 E - ul. Szlachecka w Anielinie Śwędowskim		
Obiekt:	Droga gminna Nr 120331 E		
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 470 - obręb Anielin Śwędowski, jednostka ewid. Stryków - obszar wiejski		
Faza projektu:	Projekt Stałej Organizacji Ruchu		
Branża:	Drogiowa	Nr uprawnień:	MAP/0382/PBD/15
Projektant:	mgr inż. Krystian Kowalski	Specjalność:	Drogiowa
Nazwa rys.:	Stoła Organizacja Ruchu	Podpis:	
Skala rysunku:	1:100000	Data:	Lipiec 2016
		Nr rys.:	D 2.1

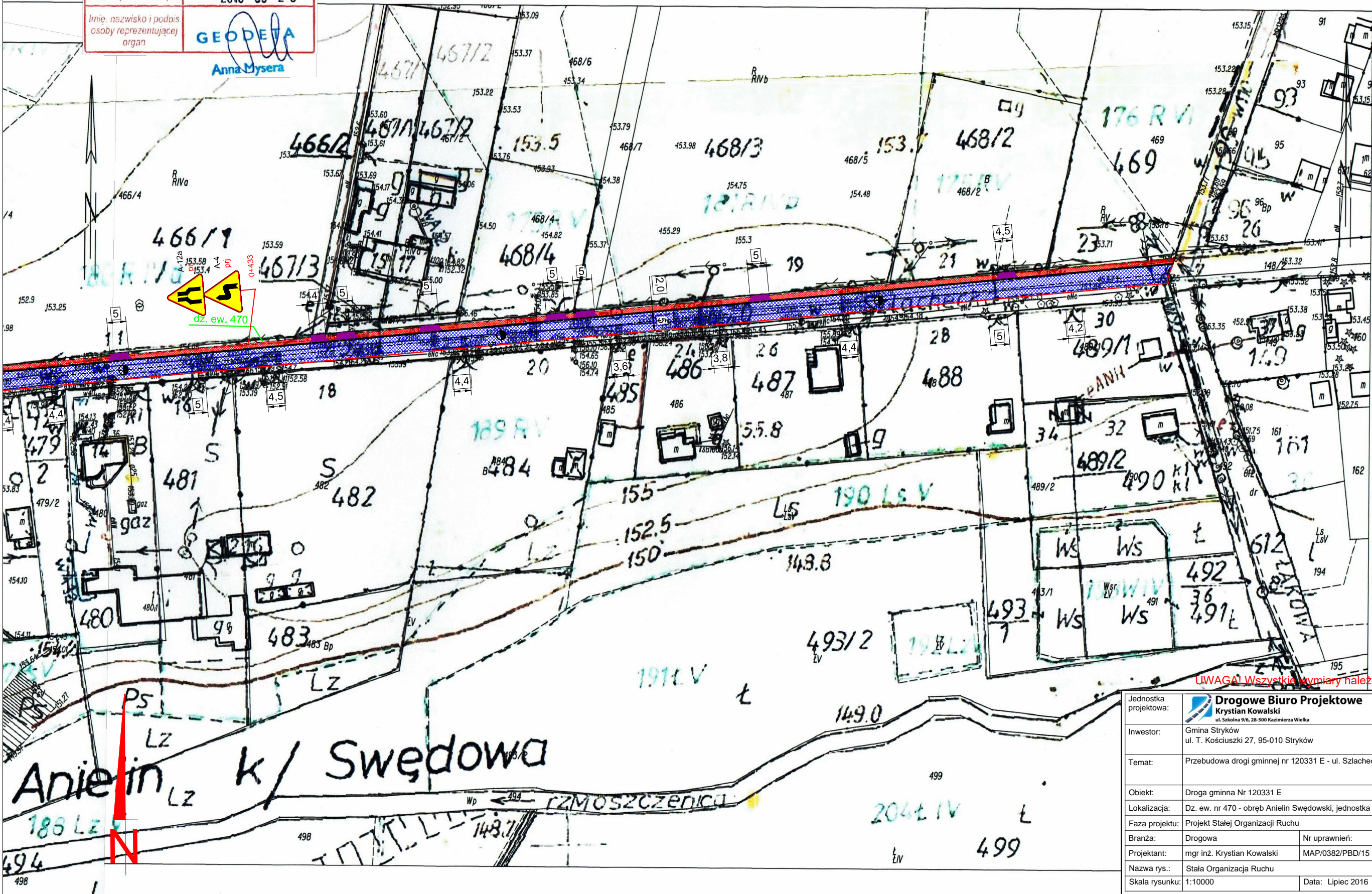
LEGENDA



Projektowane oznakowanie pionowe

Województwo: łódzkie
Powiat: zgierski
Jednostka ewidencyjna: 102008_5, Stryków - obszar wiejski
Obręb: 0002, Anielin Swędowski
Działka: 470, 471/1, 489/1

MAPA DO CEŁÓW LOKALIZACYJNYCH
SKALA 1:1000



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka			
Inwestor:	Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 120331 E - ul. Szlachecka w Anielinie Swędowskim			
Obiekt:	Droga gminna Nr 120331 E			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 470 - obręb Anielin Swędowski, jednostka ewid. Stryków - obszar wiejski			
Faza projektu:	Projekt Stałej Organizacji Ruchu			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	MAP/0382/PBD/15	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Krystian Kowalski	Specjalność:	Drogowa	Podpis:
Nazwa rys.:	Stała Organizacja Ruchu			
Skala rysunku:	1:10000	Data:	Lipiec 2016	Nr rys.: D 2.2