

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		6640.182.2017	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			
Mejszczość			
Mikrosławiec			
Identyfikator			
321703.4			
Mikrosławiec - miasto			
nazwa			
0001			
Identyfikator			
nazwa			
321703.5			
Mikrosławiec - obszar wiejski			
nazwa			
0034			
Identyfikator			
nazwa			
Mikrosławiec.34			
Skala mapy			
1:500			
Nazwa układu			
2000/5			
Współrzędnych			
Kronsztadt 66			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
przekładających płaskich			
wysokości			
Nie ustalono			
Szczegółowość gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Brak			
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			
Przebieg linii granicznych kartograficznych			
Dariusz Kęsy			
ul. Chłopska 88/9			
76-440 Baranówko			
2017-12-29			
Linie graniczne, w tym granice działek, kontur użytku gruntowego			

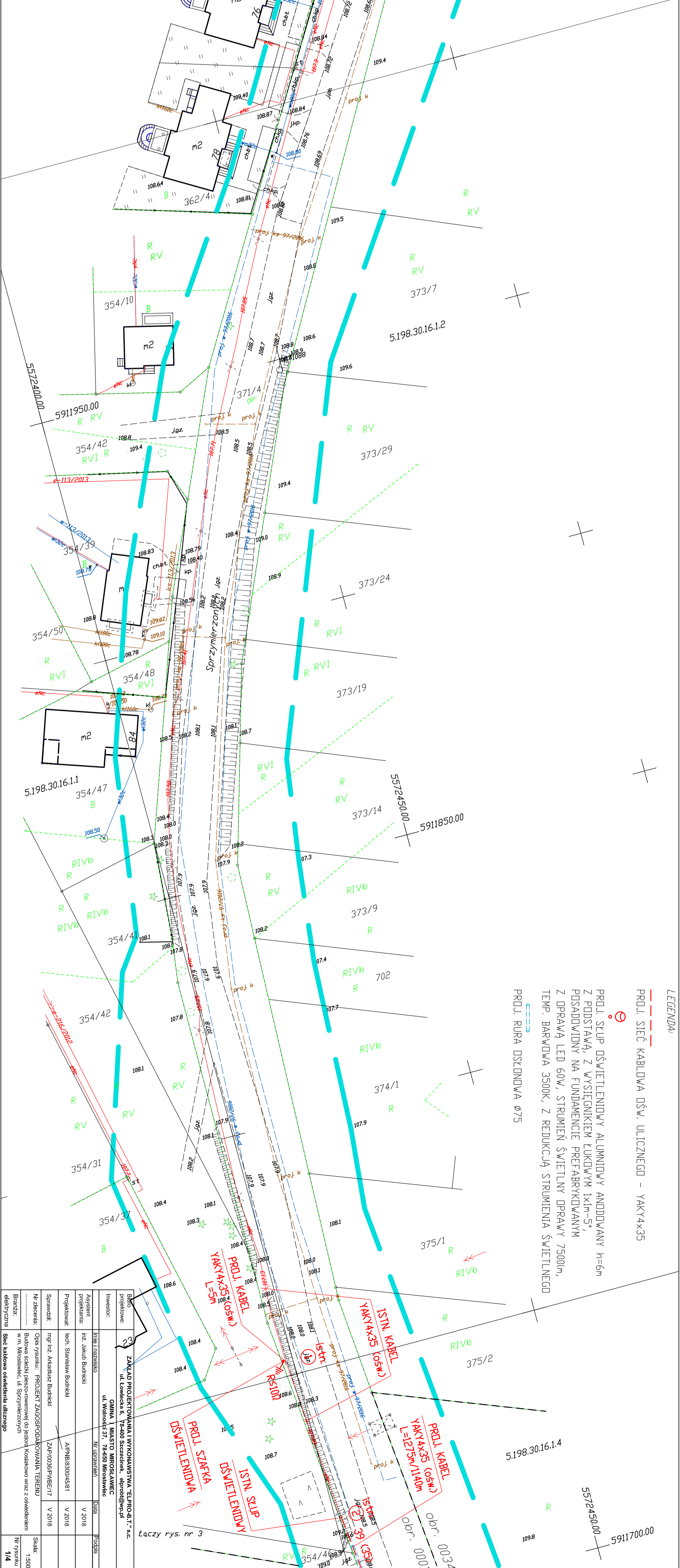
Rys. nr 4

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych i wysokościowych (Kartograficzny).

Starosta Wajdecki
2018.01.18
P. 3217

Identyfikator ewidencyjny materiału planimetrycznego
Identyfikator ewidencyjny materiału wysokościowego

08. STY 2018
Grażyna Suchacka
Data wpisania
linii, wykresów i podpisy
do ewidencji materiałów
zobowiązaniach



Biuro projektowe:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA "ELPRO-B.T." s.c.	ul. Łowicka 6, 74-400 Szczecinek, elpro@elpro.pl
Investor:	GINIA I MIASTO MIROSŁAWIEC	ul. Wolności 37, 76-650 Mikrosławiec
Asystent projektanta:	mgr inż. Jakub Burdicki	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Burdicki	
Sprowadz.:	mgr inż. Arkadiusz Burdicki	ZAPR0306/FWNE/17
N. zlecenia:	Opis rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	V.2018
Baraż:	Opis rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	V.2018
elektryczna	Sić kablowa oświetlenia ulicznego	
Nr rysunku	1:500	
	1/4	

LEGENDA:

- PROJ. SIĘĆ KABLOWA Ø5W, ULICZNEGO - YAKY4X35
- PROJ. SIĘĆ KABLOWA Ø7S
- PROJ. STUP OŚWIETLENIA ALUMINIOWY ANODOWANY h=6m Z PODSTAWĄ, Z WYSIĘGIEM ŁUKOWYM 1x1m-5°, POSADOWIONY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z DRAWĄ LED 60W, STRUMIEN ŚWIETLNY DRAWY 7500lm, TEMP. BARWOWA 3500K, Z REDUKCJĄ STRUMIENIA ŚWIETLNEGO
- PROJ. RURA ØSKŁADOWA Ø75

Laczy rys. nr 3