

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1:500

Mapa aktualna na dzień 20.07.2016 r.  
w obszarze zakreślonym kolorem zielonym.  
Informacje o służebnościach gruntowych: NIE BADANO

Oznaczenie kancelaryjne  
zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.2178.2016  
Jednostka ewidencyjna: 060101\_1 m. Międzyrzec Podlaski  
Obręb ewidencyjny: 0004 Międzyrzec Podlaski  
Międzyrzec Podlaski ul. Karola Krysińskiego  
Układ współrzędnych: 2000 strefa 8  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Sekcja: 8.168.10.23.2.2; 8.168.10.23.2.4  
8.168.10.23.4.2

Biuro Usług Geodezyjnych  
"GEOBASKAL" Bogusław Romaniuk  
21-560 Międzyrzec Podl. ul. Pocztowa 9  
tel. 692 532 332  
NIP 538-121-48-06 Regon 030194882-00049

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Bogusław Romaniuk  
Upr. zaw. MGPIB Nr 14988

Międzyrzec Podlaski, 20.07.2016 r.

Poświadczam 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

STAROSTA BIALSKI

P. 0601. 2016. 2038

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

29 07 2016

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

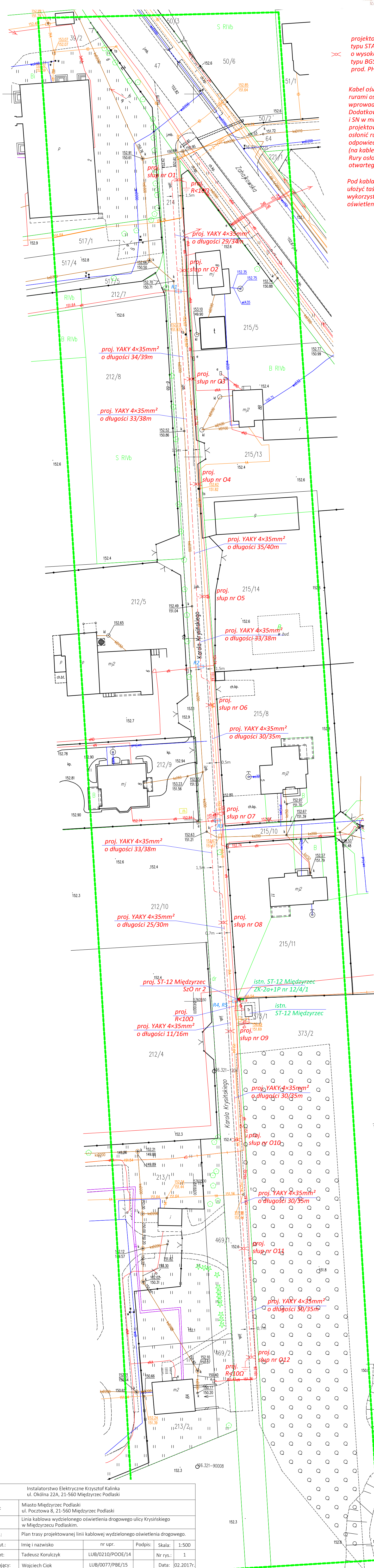
Z up. STAROSTY

mgr inż. **Teresa Rabek**  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
Kartografii i Planimetryjnej

projektowane słupy oświetlenia drogowego  
typu STAR P prod. VALMONT Polska  
o wysokości 7m z oprawami LED  
typu BGS213 ECO59/740 PSU II 48/60A  
prod. PHILIPS

Kabel oświetleniowy na całej trasie chronić  
rurami osłonowymi Arota DVK 75,  
wprowadzenie do słupów (DVR 75).  
Dodatkowo istniejące kable energetyczne nN  
i SN w miejscach skrzyżowań R1-R5 z  
projektowanym kablem oświetleniowym  
osłonić rurami dwudzielnymi Arota typu  
odpowiednio A 110 PS (na kable nN) i A 160 PS  
(na kable SN) o długościach po 1,5m każda.  
Rury osłonowe ułożyć metodą wykopu  
otwartego.

Pod kablami, na głębokości 15cm, należy  
ułożyć taśmę FeZn 25x4, którą należy  
wykorzystać jako uziom szafki sterowania  
oświetleniem i słupów oświetleniowych.



Instalatorstwo Elektryczne Krzysztof Kalinka ul. Okólna 22A, 21-560 Międzyrzec Podlaski			
Inwestor:	Miasto Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski		
Obiekt:	Linia kablowa wydzielonego oświetlenia drogowego ulicy Krysińskiego w Międzyrzec Podlaskim.		
Tytuł rys.:	Plan trasy projektowanej linii kablowej wydzielonego oświetlenia drogowego.		
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	nr upr.	Podpis: Skala: 1:500
Projektant:	Tadeusz Korulczyk	LUB/0210/POOE/14	Nr rys.: 1
Sprawdzający:	Wojciech Ciolek	LUB/0077/PBE/15	Data: 02.2017r.