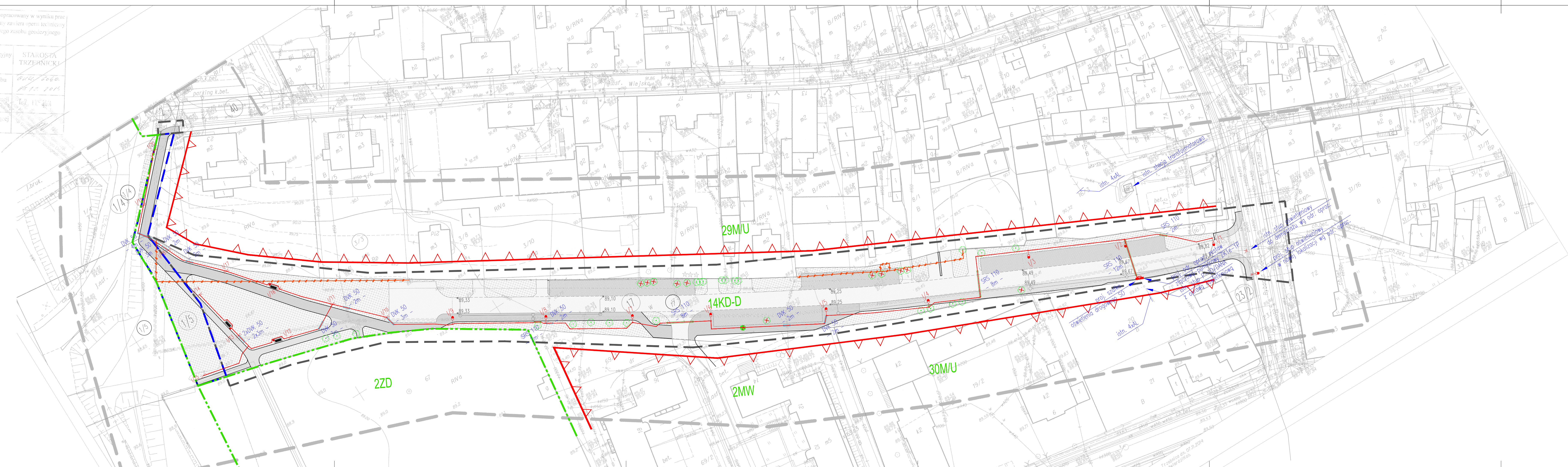


"ARGE" Spółka Cywilna
65-140 Żmigród, ul. Poznańska 2
tel. 71/ 385 39 10, fax 71/ 385 40 60
kom. 602 783 809, 604 190 892
e-mail: boma@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jordan Maziarz
upr./nr 13966

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
obr. Żmigród 0001, ark. 13; dz. 17, 67
Seksje mapy: 6.156.11.03.1.4; 6.156.11.03.1.2; 6.156.11.03.2.3; 6.156.11.03.2.1

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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	614/1.500
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	15.11.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



OZNACZENIE	OPIS	j.m.	Ilość
	YAKY 4x25 mm² 0,6/1 kV - oświetlenie terenu	mb	482/589
	YAKOS 4x35 mm² 0,6/1 kV	mb	8
	relacja: proj. odr. oprac. ZK1e-1P - proj. szafka SO		
	oprawa oświetleniowa 9m typu TWEET LED BZW prod. Elmor lub równoważna	kpl.	9
	oprawa oświetleniowa 4m typu BUZZ LED 21W prod. Elmor lub równoważna	kpl.	11
	szafka oświetlenia SO	kpl.	1
	szafka złączowa-pomiarowa ZK1e-1P wg odr. oprac.	kpl.	1
	rura osłonowa DK 50	mb	31
	rura przepustowa SRS 110	mb	32

UWAGA: długości kabli podane łącznie z zapasem na ułożenie, zarobienie głowic oraz wprowadzenie do szafki oświetleniowej i latarni.

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę projektowanych sieci kablowych oraz innych sieci podziemnego uzbrojenia terenu kolidujących z projektowanymi sieciami.
 - Całość robót związanych z budową projektowanych sieci kablowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami, przepisami budowy i bhp oraz instrukcjami.
 - Wszystkie roboty ziemne wykonywać zgodnie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
 - O terminie przystąpienia do wykonywania robót powiadomić wszystkich użytkowników (właścicieli) obcych sieci i urządzeń znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi skoordynować w terenie ich położenie, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem.
 - Przed zasypaniem rowów kablowych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą budowanych sieci kablowych.
 - Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Ochrona przeciwporażeniowa: Instalacje i urządzenia niskiego napięcia - układ TN-C - samoczynne wyłączenie zasilania	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
zleceniodawca:	Oświetlenie projektowanej drogi między ul. Rybacką i Wiejską w Żmigródzie
adres inwestycji:	Żmigród ul. Rybacka i Wiejska dz. nr 1/4, 1/5, 17(ar) - obręb 0001 Żmigród
inwestor:	Gmina Żmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystał opracowanie budowlane i specyfikacja instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 115/05/08
opracował:	mgr inż. Michał Niemiec
temat rysunku:	PLAN SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
data:	02.2015
stanowisko:	PB+PW
skala:	1:500
nr rysunku:	01/E