

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: 644/5060

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 11.11.2014

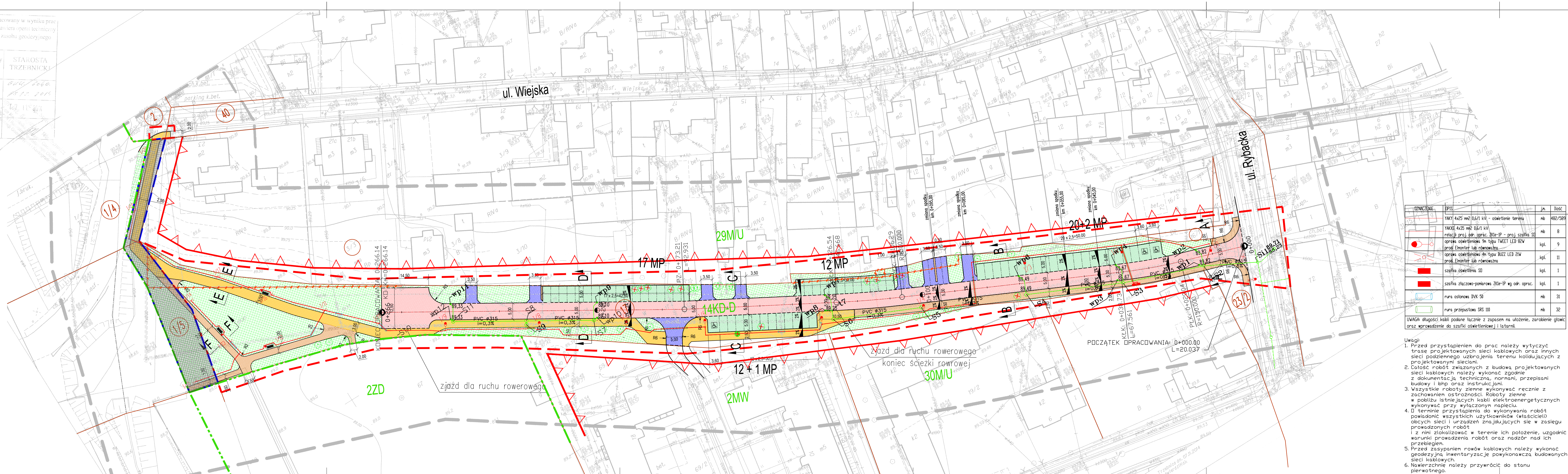
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

"ARGE" Spółka Cywilna
55-140 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. Dawid Maziarz
upr. nr 13966

MAPA DO CEŁÓW 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

Jednostka ewidencyjna: Żmigród - Miasto 022006_4
Obręb: Żmigród 0001
Arkusz: 13
Działka: 17, 67



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- ZAKRES OPRACOWANIA - OBJEKTY ODREBNYM POSTĘPOWANIEM ADMINISTRACYJNYM
- GRANICA DZIAŁKI / GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANE JEZDNI (KOSTKA BETONOWA - BEHATON 8cm - KOLOR SZARY)
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY (KOSTKA BETONOWA - BEHATON 8cm - KOLOR CZERWONY)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (KOSTKA BETONOWA - BEHATON 8cm - KOLOR CZARNY)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (KOSTKA BETONOWA - ATENA 8cm - KOLOR SZARY)
- PROJEKTOWANE ZJAZDY (KOSTKA BETONOWA - HOLLAND 8cm - KOLOR SZARY)
- ZIELEŃ NISKA / NASADZENIA
- 141,57
- PROJEKTOWANA SIĘĆ KD
- SIĘĆ KD WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ROZBIÓRKI

OPIS	Jm.	Ilość
YAKS 4x25 m2 0,6/1 kV - oświetlenie terenu	nb	482/589
YAKS 4x25 m2 0,6/1 kV relacja proj. odr. oprac. Zkle-IP - proj. szafka SD	nb	8
oprac. oświetlenia 9m typ TWEET LED 82W	kpl.	9
proj. Elmont lub równoważna	kpl.	11
oprac. oświetlenia 4m typ BUZZ LED 21W	kpl.	11
proj. Elmont lub równoważna	kpl.	1
szafka oświetlenia SD	kpl.	1
szafka złączowa-pomiarowa Zkle-IP wg odr. oprac.	kpl.	1
rura osłonaowa DVC 50	nb	31
rura przepustowa SRS 110	nb	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 ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonej napięciu.
- O terminie przystąpienia do wykonywania robót powiadomić wszystkich użytkowników (właścicieli) obcych sieci i urządzeń znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi zlokalizować 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.
- Nawierzchnie należy przywrócić do stanu pierwotnego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOJ DYNOWSKI

adres inwestycji: Żmigród ul. Rybacka i Wiejska

inwestor: Gmina Żmigród, pl. Wolności 2-3 55-140 Żmigród

projektant: mgr inż. Bartłomiej Dynowski

opracowanie: mgr inż. Zbigniew Choryk

projektant: mgr inż. Izabela Odrzyńska

opracowanie: mgr inż. Tomasz Wójcik

projektant: mgr inż. Remigiusz Przystał

opracowanie: mgr inż. Włodzisław Boguła

temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU drogowo

data: 24.04.2015

skala: 1:500

nr rysunku: 01/D