

Elektrolinia
Marcin Gawel
34-350 Węgierska Góra, ul. Kościuszki 20
NIP 553-206-31-33 REG. 241706615
tel. 505-458-652

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ul. Krasieńskiego 13
34-300 ŻYWIEC

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Stanowiący załącznik nr

ZGŁOSZENIA ZNAK

Z DNIA

1
WB.6743.317.2017
18.05.2017.

4

Projekt budowlano-wykonawczy

Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Milówka ul.
Garcarska (zadania nr. 10)

Inwestycja dotyczy działek o numerach:	1359/1, 1359/2, 1379
--	----------------------

Inwestor: Gmina Milówka
Milówka Ul. Jana Kazimierza 123

Projektował:

Luty 2017

inż. Marcin Gawel
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

Spis treści

1. Wstęp
2. Podstawa i zakres opracowania
3. Stan projektowany
 - Zadanie nr.10 Milówka ul. Garcarska
4. Ochrona przeciwporażeniowa
5. Informacja o terenie
6. Obszar oddziaływania
7. Uwagi końcowe
8. Informacja BiOZ i oświadczenie projektanta
9. Protokół uzgodnienia ZUDP
10. Uzgodnienia
11. Warunki przyłączenia
12. Wypis z rejestru gruntu
13. Plan zagospodarowania - linia oświetlenia ulicznego Rys. 1
14. Oryginał mapy do celów projektowych w pierwszym egz. projektu

1. Wstęp

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez Rejon Dystrybucji w Żywcu dla wykonania rozbudowy oświetlenia ulicznego należy opracować projekt techniczny.

2. Podstawa i zakres opracowania projektu technicznego :

- zlecenie Inwestora,
- warunki przyłączenia wydane przez RD-Żywiec
- obowiązujące normy, przepisy i katalogi

Zakres projektowany określony został w opisach do poszczególnych zadaniach.

4. Ochrona przeciwporażeniowa oraz przepięciowa.

Sieć niskiego napięcia pracuje dla wszystkich projektowanych zadań pracuje w układzie TN-C . Ochronę przeciwporażeniową w sieci należy wykonać zgodnie z prenormą P SEP-E-0001. Oprawy OUSc 70W wykonane są w II klasie ochronności .

5. Informacja o terenie

Inwestycja na obszarze prowadzenia robót nie jest usytuowana w obrębie czynnych osuwisk, badany teren należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych a roboty budowlane do I kategorii geotechnicznej.

Inwestycja jest prowadzona na terenie Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które mogłoby znacząco oddziaływać na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.). Teren inwestycji nie jest terenem zadrzewionym. Dla prawidłowego wykonania inwestycji nie jest wymagana wycinka drzew.

Inwestycja nie ingeruje w stosunki wodno-prawne, postanowienia ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) nie zostanie zastosowane.

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 003r Nr 162, poz. 1568).

Inwestycja jest prowadzona w terenie gdzie nie występują szkody górnicze

6. Obszar oddziaływania

1. Projektowana linia energetyczna napowietrzna oświetlenia prowadzona wzdłuż dróg gminnych dojazdowych. Strefa oddziaływania dla projektowanej linii z przewodami izolowanymi wynosi 0,2m od trudno dostępnej części budynków (np. ściana budynku , krawędź dachu itp.) oraz 1,5m od łatwo dostępnej części budynku (np.okno)

Wobec powyższego strefa oddziaływania nie wychodzi poza obszar działek na których prowadzona jest inwestycja zgodnie z wykazem właścicieli działek

7. Uwagi końcowe

- Przewód zasilający oraz oprawę należy oznaczyć zgodnie z wymogami Turon Dystrybucja S.A. podanymi w warunkach przyłączenia tj. poprzez oznacznik o wymiarach 40x70mm w kolorze białym z tworzywa odpornego na promieniowanie UV
- Roboty na linii należy prowadzić przy wyłączonych urządzeniach.
- Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzgodnić z Dyspozycją Ruchu TAURON DYSTRYBUCJA S.A. termin wyłączenia urządzeń i dopuszczenie do robót.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP .
- Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary stanu izolacji urządzeń.
- Wykonanie robót należy zgłosić do TAURON DYSTRYBUCJA S.A. celem dokonania odbioru technicznego

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót:

- a) montaż opraw oświetleniowych na istniejących słupach
- b) dowieszenie przewodów oświetleniowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia

Elementy mogące stwarzać zagrożenie:

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia
- b) ruch pojazdów na drogach gminnych i powiatowych

3. Przewidywane zagrożenia:

Podczas prac związanych z budową odcinka linii napowietrznej mogą wystąpić zagrożenia wynikające z rodzaju prowadzonych robót.

Największym zagrożeniem przy pracach jest:

- a) porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (praca w pobliżu urządzeń pod napięciem),
- b) potrącenie przez pracującego sprzęt mechaniczny (podnośnik koszowy,)

4. Sposób prowadzenia instruktażu:

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami winien przeprowadzić instruktaż BHP obejmujący:

- a) wskazanie miejsc zagrożenia w miejscu pracy i w pobliżu miejsca pracy,
- b) podanie sposobów zabezpieczenia przed wypadkiem przy wykonywaniu prac.

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwu wypadku:

- a) wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne – stacja trafo,
- b) wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „nie załączać”,
- c) odpowiednio oznaczyć miejsce pracy,
- d) nie dopuszczać osób postronnych w pobliże zasięgu pracy sprzętu mechanicznego,
- e) egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

Oświadczenie

Oświadczam, że przedmiotowa dokumentacja projektowa "Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Milówkawy miejscowościach: Milówka ul. Garcarska (zadania nr. 10)" jest wykonana zgodnie z umową obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inż. Marcin Gaweł
34-350 Ciepina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

ZADANIE NR.10 Milówka ul. Garcarska

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Milówka ul. Garcarska należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm² dł. 77m . Linie wykonać na słupach z żerdzi ŻN-10 i E10,5/4,3. Na słupie krańcowym K1-10,5/4,3 zabudować należy oprawę oświetleniową typu OUSc 70W . Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr 1. Przewody podwiesić z napięciem 30MPa. Ustój słupów zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85 dla stanowiska z żerdzi E i belki B-60 dla stanowiska z żerdzi ŻN-10 .

Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Milówka Szkoła S-40855 .

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.10 Milówka ul. Garcarska

Lp.	Numer działki	Obręb	kania (uwagi)
1	1359/1	0003	34-360 Milówka
2	1359/2	0003	nierza 87, 34-360
3	1379	0003	nierza 123, 34-360

3.Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.10

1. Przewód AsXSn 2x25mm2	80	m
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	2	szt.
3. Uchwyt przelotowy SO 270	1	szt.
4. Śruba hakowa M16x250	3	szt.
5. Zacisk SLIP 12.05	4	szt.
6. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	1	szt.
7. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	1	szt.
8. Wysięgnik oprawy WO-I	1	szt.
9. Jarzmo	1	szt.
10.Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	1	szt.
11.Źródło światła SON T 70W	1	szt.
12.Oznacznik opraw , oznacznik przewodów	2	szt.
13.Przewód YDY 2x2,5mm2	3	m
14.Słup E10,5/4,3	1	szt.
15.Płyta ustojowa U-85	1	szt.
16.Obejma do płyty	1	szt.
17.Słup ŻN-10	1	szt.
18.Belka B-60	1	szt.

inż. Marcin Gawel
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

Polskie Koleje Państwowe S.A.
Centrala
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Katowicach
tel.: +48 32 710 63 40
fax: +48 32 710 55 85
e-mail: sekretariat.knka@pkp.pl

Elektrolinia
Marcin Gawel

Ul. Kościuszki 20
34-350 Węgierska Góra

Katowice, 23.11.2016 r
KNKa4.6141.890.2016.GI/2
UNP : 2016-0550384

Dotyczy: Uzgodnienia trasy linii oświetlenia ulicznego w Milówce ul. Garncarska w sąsiedztwie terenu PKP S.A. linii kolejowej działki nr 859/19 obręb Milówka oraz zaopiniowanie odstąpienia - dla przedmiotowej inwestycji - od wymagań ujętych w art. 53 ustawy o transporcie kolejowym z dnia 28.03.2003 (Dz.U. z 2007r Nr 16 poz. 94 z późn. zm. i określonych na podstawie art. 54 ww. ustawy.

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach, w odpowiedzi na wystąpienie informuje, iż uzgadnia przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne oraz wyraża pozytywną opinię w sprawie odstąpienia dla przedmiotowej inwestycji od wymagań ujętych w art. 53 ustawy o transporcie kolejowym z dnia 28.03.2003 (Dz.U. z 2007r Nr 16 poz. 94 z późn. zm.) i określonych na podstawie art. 54 ww. ustawy, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizację w/w zamierzenia proponujemy także uzgodnić z:
 - PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu, ul. 3 Maja 16, 41-200 Sosnowiec,
 - PKP Energetyka S.A. Zakład Górnośląski, ul. Damrota 8, 40-022 Katowice,
 - TK Telekom Sp. z o.o. Zakład w Katowicach, ul. Sądowa 7, 40-078 Katowice,
 - PKP Utrzymanie Sp. z o.o., w Katowicach, ul. Sądowa 7, 40-078 Katowice
2. Planowana inwestycja powinna posiadać zabezpieczenia przed negatywnym wpływem ruchu taboru kolejowego,
3. Inwestor nie będzie dochodził odszkodowań z tytułu ewentualnych szkód wywołanych ruchem taboru kolejowego,
4. Niezinwentaryzowane kolizje uzbrojenia podziemnego z planowanymi zamierzeniami zostaną usunięte kosztem i staraniem Inwestora w sposób uzgodniony z zarządzającym.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu wszelkich szkód w tym na rzecz osób trzecich, powstałych w trakcie wykonywania robót.
6. Wody opadowe nie będą odprowadzone w stronę torów kolejowych.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres trzech lat.
Za wydane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT.

W załączeniu:

1. Potwierdzona dokumentacja.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NKaR1
3. A/a

Gabriela Imiela
e-mail: gabriela.imiela@pkp.pl
tel. kontaktowy +48 32 710 55 97

NACZELNIK
Wydział Ewidencji Nieruchomości

Jolanta Mirek - Trzepaczka

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Obrotu Nieruchomościami


Jarosław Padlowski
14

Katowice, 13 stycznia 2017

ERD9d-5501-11/2017

Elektrolinia
Marcin Gaweł
ul. Kościuszki 20
34-350 Węgierska Górka

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.11.2016r., PKP Energetyka S.A. – Południowy Rejon Dystrybucji Ekspozytura w Katowicach uzgadnia pozytywnie projektowaną trasę linii elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w Miejsowości Milówka przy ulicy Garncarskiej.

Jednocześnie informujemy, że na przedstawionej lokalizacji nie posiadamy infrastruktury kolidującej z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Z poważaniem:

Kierownik
Południowy Rejon Dystrybucji


Ryszard Wypych

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Południowy Rejon Dystrybucji
Ekspozytura:
40-022 Katowice, ul. Damrota 8
tel. +48 32 714 35 47
fax +48 32 714 35 46
ed.rd9@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

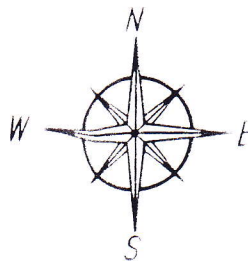
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy Krajowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607-00232

kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł
(wpłacony w całości)

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Jednostka ew.: 241709_2, MIŁÓWKA
Obręb: Nr 0003, MIŁÓWKA

ID pracy: 6640.1798.2016

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻYWCU
ul. Krasńskiego 13
34-300 ŻYWIEC
-28-



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (5 z 7)

Skala 1:500

Sekcja układu "2000'6":

- 6.114.30.15.3.4

- 6.114.30.20.1.2

Układ wysokościowy:

- Kronsztadt 86

Aktualna na dzień 15.06.2016r.

Powstała w wyniku aktualizacji cyfrowej

mapy zasadniczej.

Pomiarem objęto:

- sytuację terenu

- rzeźbę terenu

- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie

uzbrojenia podziemnego

nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa do celów projektowych

została wykonana pod projekt

oświetlenia ulicznego

Kolorem zielonym wniesiono

granice działek na podstawie

przeskalowanej mapy ewidencyjnej

w skali 1:2000

Mapa została wykonana

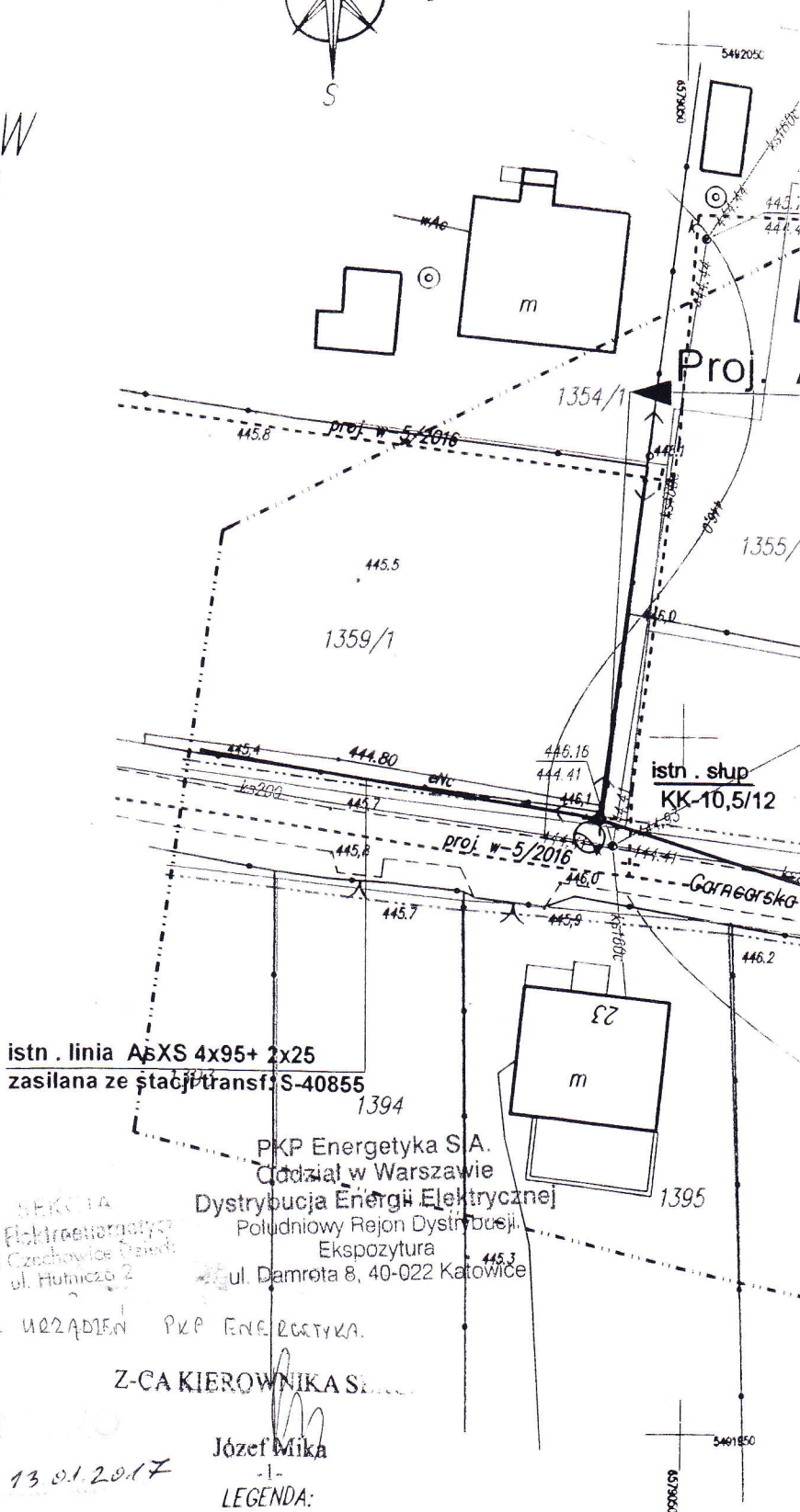
bez ustalenia przebiegu

granic ewidencyjnych działek

oraz badania obciążeń gruntowych

Wykonał:

Żywiec, dn.27.06.2016r.

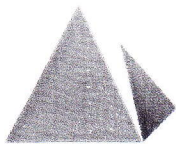


13.01.2017

Józef Mika

LEGENDA:

- zakres opracowania geodezyjnego
- granice działek ewidencyjnych
- granice klasoużytków
- linie rozgraniczające miejscowego planu
- zagospodarowania przestrzennego
- ZUDP - sieć wodociągowa



PKP UTRZYMANIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ul. Kosińskiego 13
34-300 ŻYWIEC

Katowice 19.12.2016r.

Region Utrzymania w Katowicach
Starszy Specjalista ds. utrzymania infrastruktury
Lucjan Golasz
tel.: 32 710 14 51
e-mail : lucjan.golasz@telkol.pl

Nr ref.: UTM4-504-937/2016

ELEKTROLINIA MARCIN GAWEL

ul. Kościuszki 20
34 - 350 Węgierska Górka

Dotyczy : uzgodnienie trasy linii energetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości
Milówka przy ul. Garcarskiej.

PKP Utrzymanie Sp. z o.o. w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 14.11.2016r. zwraca 1egz. planu zagospodarowania terenu z zaznaczoną trasą projektowanej linii energetycznej oświetlenia ulicznego, na której naniesiono orientacyjny przebieg trasowy naszych kabli teletechnicznych szlakowych typu TKD i TKM.

Uzgadniamy projektowane zamierzenia w przedstawionym zakresie, z zastrzeżeniami dotyczącymi wykonawstwa robót :

1. Wystąpi zbliżenie w miejscu lokalizacji projektowanego słupa oświetleniowego z naszym kablem teletechnicznym szlakowym typu TKD.
Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wyprzedzająco wykonać ręcznie przekopy kontrolne dla ustalenia rzeczywistego przebiegu i głębokości posadowienia naszego kabla oraz określenia sposobu zabezpieczenia kabla na czas robót i docelowo pod nadzorem wyznaczonego pracownika tut. Regionu Utrzymania.
2. Wystąpienie o nadzór techniczny należy kierować na adres tut. Regionu Utrzymania w Katowicach ul. Sądowa 7 (e-mail: Wieslaw.Ignatiuk@telkol.eu z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
3. Podczas prowadzenia robót ziemnych, po odkryciu kabli będących własnością Spółki PKP Utrzymanie, należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub kradzieżą. Za wszelkie ewentualne straty PKP Utrzymanie Sp. z o.o. wynikłe z powodu awarii kabli miedzianych (zerwania lub uszkodzenia) podczas prowadzenia robót bez nadzoru pracownika naszej Spółki lub niezgodnie z zaleceniami, obciążony finansowo będzie wykonawca robót.

Uzgodnienie dotyczy wyłącznie infrastruktury własności Spółki PKP Utrzymanie.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU
Utrzymania

Wiesław Ignatiuk
Wiesław Ignatiuk

Miejscowość: śląskie
Powiat: żywiecki
Jednostka ew.: 241709-2, MIŁÓWKA
Obręb: Nr 0003, MIŁÓWKA
ID pracy: 6640.1798.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (5 z 7)

Skala 1:500
Sektora układu "2000'6":
- 6.114.30.15.3.4
- 6.114.30.20.1.2
Układ wysokościowy:
- Kransztadt 86

kable teletechniczne

Właściciel PKP Utrzymanie

KIEROWNIK ZESTOŁU
Marek Florka
ZESPÓŁ 4.3
BIELSKO BIATA

Aktualna na dzień 15.06.2016r.
Powstała w wyniku aktualizacji cyfrowej
mapy zasadniczej
Pomiarom obfity:
- sytuację terenu
- rzębie terenu
- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie
uzbrojenia podziemnego
nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa do celów projektowych
została wykonana pod projekt
oświetlenia ulicznego

Kolorem zielonym wniesiono
granicę działek na podstawie
przekształconej mapy ewidencyjnej
w skali 1:2000

Mapa została wykonana
bez ustalenia przebiegu
granic ewidencyjnych działek
oraz badania obciążeń gruntowych

Wykonat:

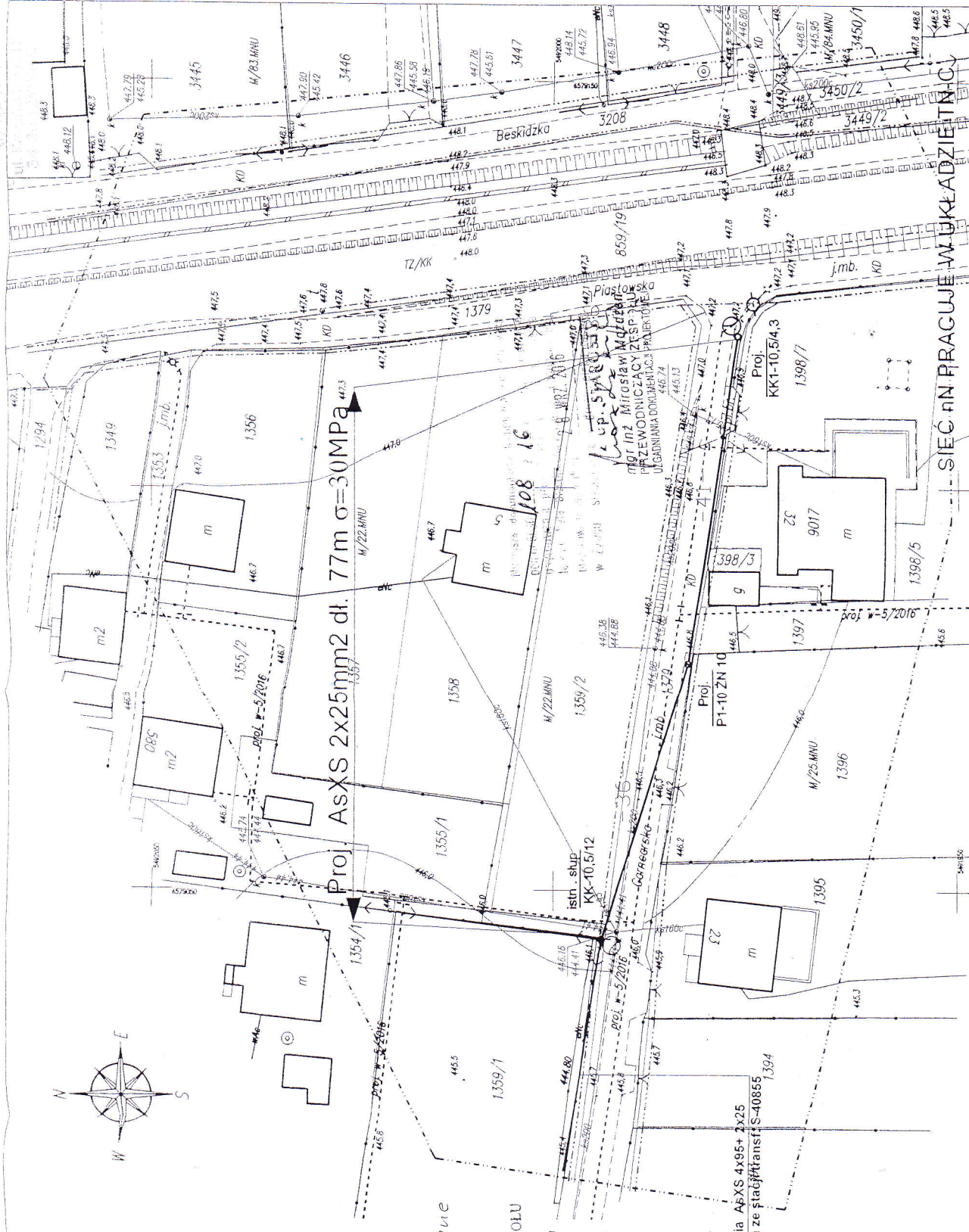
Żywiec, dn. 27.06.2016r.

LEGENDA:

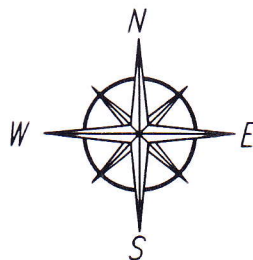
- zakres opracowania geodezyjnego
- granice działek ewidencyjnych
- granice klasażytków
- linie rozgraniczające miejscowego planu
- zagospodarowania przestrzennego
- M/22.MNU - sieć wodociągowa

- istn. oprawa oświetleniowa OUSC70W
- proj. oprawa oświetleniowa OUSC70W

Zadanie nr. 10



ID pracy: 6640.1798.2016



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
(5 z 7)

Skala 1:500

Sekcja układu "2000'6":

- 6.114.30.15.3.4

- 6.114.30.20.1.2

Układ wysokościowy:

- Kronsztadt 86

TK Telekom
spółka z o.o. w Warszawie
ul. Sądowa 7, 40-078 Katowice

Przez teren oznaczony kolorem
nie przebiegają urządzenia telekomunikacyjne
naszej Spółki.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

Warszawa dnia 24.03.2017

LEPSm-508-0159/1
Gł. Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych

Marek Siwek

Aktualna na dzień 15.06.2016r.
Powstała w wyniku aktualizacji cyfrowej
mapy zasadniczej.
Pomiarem objęto:
- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie
uzbrojenia podziemnego
nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa do celów projektowych
została wykonana pod projekt
oświetlenia ulicznego

Kolorem zielonym wniesiono granice działek na podstawie przeskalowanej mapy ewidencyjnej w skali 1:2000

Mapa została wykonana
bez ustalenia przebiegu
granic ewidencyjnych działek
oraz badania obciążeń gruntowych

Wykonał:

Żywiec, dn.27.06.2016r.

istn . linia A~~5~~XS 4x95+ 2x25
zasilana ze stacji transf: S-40855

LEGENDA:

- zakres opracowania geodezyjnego
granice działek ewidencyjnych
granice klasoużytków
linie rozgraniczające miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
ZUDP – sieć wodociągowa

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Jednostka ew.: 241709_2, MILÓWKA
Obręb: Nr 0003, MILÓWKA

ID pracy: 6640.1798.2016

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu
41-200 Sosnowiec, ul. 3 Maja 18

Uprawniono w dniu 21.02.2017
za nr 12/Dłg-505/302/M/16

Elzbieta Królikowska



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (5 z 7)

Skala 1:500
Sekcja układu "2000'6":
- 6.114.30.15.3.4
- 6.114.30.20.1.2
Układ wysokościowy:
- Kronsztadt 86

Długość linii: 54

ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH
w Sosnowcu
SEKCJA EKSPLOATACJI
w Sosnowcu

NACZELNIK

Marek Szczygiła
Zastępca

Aktualna na dzień 15.06.2016r.
Powstała w wyniku aktualizacji cyfrowej
mapy zasadniczej.
Pomiarem objęto:
- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie
uzbrojenia podziemnego
nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa do celów projektowych
została wykonana pod projekt
oświetlenia ulicznego

Kolorem zielonym wniesiono
granice działek na podstawie
przeskalowanej mapy ewidencyjnej
w skali 1:2000

Mapa została wykonana
bez ustalenia przebiegu
granic ewidencyjnych działek
oraz badania obciążeń gruntowych

Wykonat:

Żywiec, dn.27.06.2016r.

istn. linia A₅XS 4x95+ 2x25
zasilana ze stacji transf. S-40855

LEGENDA:

- zakres opracowania geodezyjnego
- granice działek ewidencyjnych
- granice klasoużytków
- linie rograniczające miejscowego planu
- zagospodarowania przestrzennego
- ZUDP - sieć wodociągowa

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00 fax +48 33 813 10 03

Adres do korespondencji
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Florowa 18 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



STAROSTWO POWIATOWE
W ŻYWCU
ul. Krasińskiego 13
34-300 ŻYWIEC
-AR-

Bielsko-Biała, dn. 03.09.2015 r.
TD/OBB/OMP/2015-05/awar2
1005425890

1004921788



Gmina Milówka
ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 06-08-2015r. dotyczące zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

I. Milówka ul. Łęgowa: ZAD. 9

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP - w celu dogęszczenia oświetlenia inwestycja wymaga montażu wysięgników z oprawami 3 x 70W poprzez bezpiecznik następnie wpięcie instalacji do istniejącego obwodu oświetleniowego.

II. Milówka ul. Gamcarska / Szczotki: ZAD. 10

Stacja transformatorowa nr 40855 Milówka Szkoła - inwestycja wymaga dobudowy przewodów linii oświetlenia ulicznego 2 x 25mm² AsXS, około 300m następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych 2 x 70W oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilić przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.

4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr I/1/RD4/2005.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Żywiec.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.
9. Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą
10. Wszelkich dodatkowych informacji w sprawie udzielią pracownicy Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym. Są to:
 - Pan Kwaśny Maciej tel 338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl
 - Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

W związku z powyższym informujemy, że wniosek złożony w Wydziale Przyłączeń pozostawiamy bez rozpatrzenia.

W Bielsku-Białym, dnia 14.02.2017 r.
[Podpis]
[Pieczęć]

Kopia a/a
1xOMP
1xSR

Kraj: Słowacja
Powiat: Żywiec
Jednostka ew.: 241709.2, MIŁÓWKA
Ciepłota: Nr 0003, MIŁÓWKA
ID pracy: 6640.1798.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (5 z 7)

Skala 1:500
Sektory układu "2000'6":
- 6.114.30.15.3.4
- 6.114.30.20.1.2
Układ wysokościowy:
- Kronsztadt 86

Aktualna na dzień 15.06.2016r.
Powstała w wyniku aktualizacji cyfrowej
mapy zasadniczej.

Pomiarom objęto:
- sytuację terenu
- rzębiez terenu
- uzbudzenie podziemne

Nie wklucza się istnienia w terenie
uzbrojenia podziemnego
nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa do celów projektowych
została wykonana pod projekt
oświetlenia ulicznego

Kolorem zielonym wniesiono
granice działek na podstawie
przekształconej mapy ewidencyjnej
w skali 1:2000

Mapa została wykonana
bez ustalenia przebiegu
granic ewidencyjnych działek
oraz badania obciążeń gruntowych

Wykonat:

Żywiec, dn.27.06.2016r.

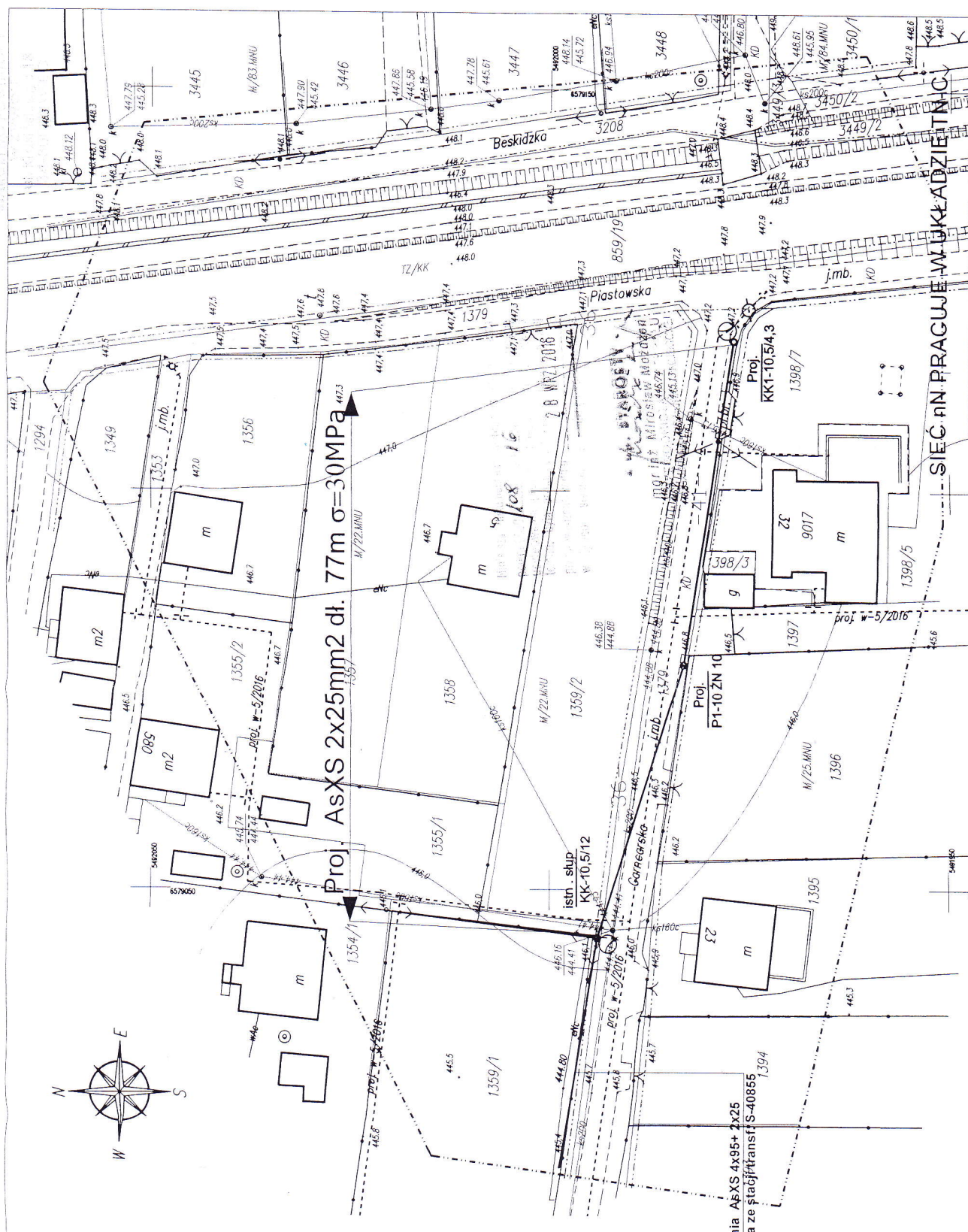
LEGENDA:

- zakres opracowania geodezyjnego
- granice działek ewidencyjnych
- granice klasoużytków
- linia rozgraniczająca miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
- ZUDP - sieć wodociągowa

istn. oprawa oświetleniowa OUSc70W

proj. oprawa oświetleniowa OUSc70W

Zadanie nr. 10



Nazwa obiektu:	Linia ośw. n. ulicznego zasilana ze stacji transformacji S-40855	Skala:	1:500	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	08.2016
Adres obiektu:	ul. Miłowska - ul. Garska	Projektant:	inż. Marcin Gawel	SKŁOŚĆ 144P/0505			
Stwierdził:		Nazwa instytucji:	Plan zagospodarowania terenu - linia oświetlenia ulicznego				
Investor:	Gmina Miłowska						
	34-380 Miłowska ul. Jana Kazimierza 123						