

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: GRODZISKO DOLNE - 0012

Skala: 1:500 Arkusz m. zas. 7.127.34.01.3.4.

Jedn. ewid.: GRODZISKO DOLNE - 180802_2

Obręb: 180802_2.0012 - GRODZISKO DOLNE

Układ współrzędnych „2000” strefa 7

Układ wysokościowy „Kronsztadt 86”

Nr ewid. zgłoszenia roboty: GN.6642. 295. 2015

Mapa aktualna na dzień 12.03.2015 r. w zakresie oznaczonym na mapie kolorem zielonym bez aktualnej sieci urządzeń melioracji szczegółowej.

W wyniku badania KW nr RZ1E/00044895/8 - służebności drogowych nie stwierdzono.

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Andrzej Kozak
35 - 113 Rzeszów, ul. Witła Szwosza 15/7

GEODETA UPRAWNIONY
Andrzej Kozak
35 - 113 Rzeszów, ul. Witła Szwosza 15/7
Pozwolenie M.G.P.i B nr 7804

Sprawdzono ze zbiorem GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:

- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

GN.6631. 71. 2015 Leżajsk, dnia 12.03.2015

Z up. STAROSTY
inż. Andrzej Ługocki
KIEROWNIK BIURU

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

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU

Identyfikator P.1808.2015. 280
Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 12.03.2015

LEGENDA:

ZKP - proponowana lokalizacja złącza kablowego nn-0,4kV
- ZAKRES OPERATORA EENRGETYCZNEGO

RG - rozdzielnica główna w budynku

linia kablowa nn-0,4kV + FeZn30x4mm

linia kablowa nn-0,4kV zasilająca

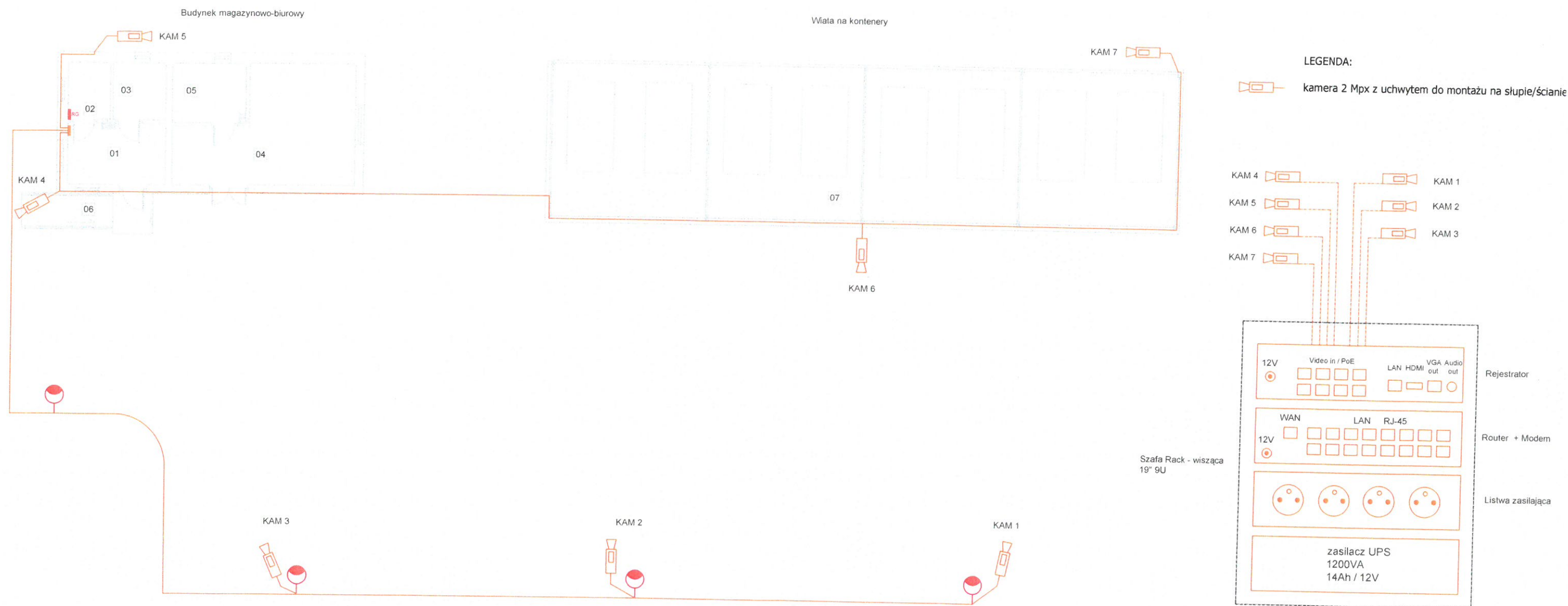
Z1 - oprawa typu ulicznego
montowana na słupie h=7m

Z2 - oprawa typu ulicznego
montowana na elewacji

UWAGI:

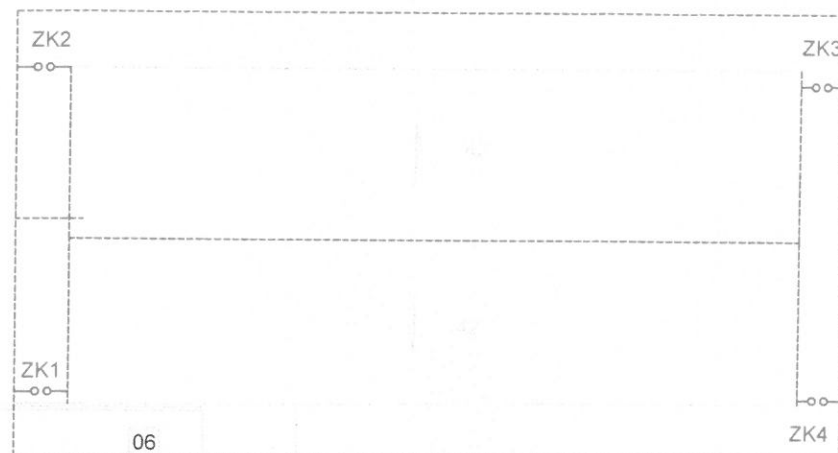
- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości:
 - nn 0,4kV - 0,7m
 - teletechnika - 0,6m
- Kable zasypywać w następującej kolejności:
 - 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
 - ziemia rodzima
- Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie
- W odstępach 10m, przy mufach oraz w miejscu zmiany kierunku trasy kablowej na kablach zamieścić znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika kabla,
 - rok ułożenia kabla
- Kable układać zgodnie z normą: N SEP-E-004
- Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia:
 - 20krotna średnica zewnętrzna
- Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
- W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczki bezpiecznikowe z indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
- Ronolegle do wszystkich linii kablowych układać (na dnie wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uzziemienia słupów oświetleniowych oraz do uzimienia budynku.
- Wyprowdzenia linii kablowych z budynku uszczelniać przeciwwilgociowo.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
- W miejscach kolizji linii kablowych z istniejącymi instalacjami, kable układać w rurach osłonowych na długości przynajmniej 0,5m od miejsca skrzyżowania

Przedsięwzięcie: Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla Gminy Grodzisko Dolne				Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ZEWNĘTRZNE				Nr rys.: E-01	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	Skala:
Opracował:	Rafał Babiarski	elektryczna	PDK/0125/OWOE/10	Babiarz	1:500
Projektował:	Paweł Babiarski	elektryczna	MAP/0049/PBE/15		MAJ 2016

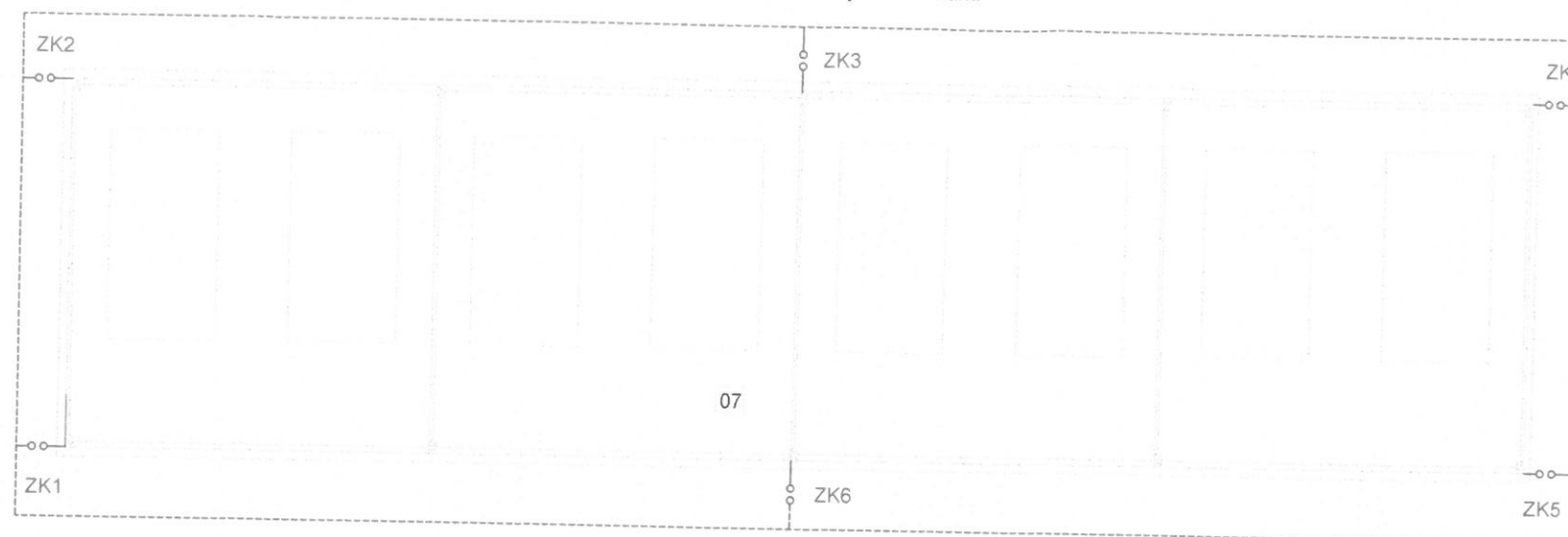


Nazwa zadania	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Grodzisko Dolne		
Inwestor	Gmina Grodzisko Dolne		
Adres inwestycji	Grodzisko Dolne dz. nr 1806/18, 7407, 1806/12, 747/1, 1613 obr. 0012		
Tytuł rysunku	Instalacja monitoringu - rys. E-4		
Opracował	Upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Rafał Babiarz	PDK/0125/OWOE/10	02.2018 r.	<i>Babiarz</i>
Projektował	Upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Paweł Babiarz	MAP/0049/PBE/15	02.2018 r.	<i>P. Babiarz</i>

Budynek magazynowo-biurowy



Wiaty na kontenery ze śmieciami



Dla budynku biurowego oraz wiaty wykonać uziom otokowy z bednarki FeZn 30x4mm. Zwody poziome na dachu wykonać z drutu FeZn Ø8mm montowane na dedykowanych dla instalacji odgromowych wspornikach dachowych. Zwody pionowe budynku wykonać z drutu FeZn Ø8mm układanego w rurze instalacyjnej odgromowej 28mm p.t. Złącza kontrolne budynku drut-płaskownik wykonać jako skręcane w puszkach podtynkowych odgromowych na wysokości 0,3m. Dla wiaty jako zwody pionowe i poziome wykorzystać metalowe konstrukcję wiaty.

LEGENDA:

- ZK
—○— - Złącze kontrolne instalacji odgromowej
----- - Otok wykonany z bednarki FeZn 30x4mm

Nazwa zadania	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Grodzisko Dolne		
Inwestor	Gmina Grodzisko Dolne		
Adres inwestycji	Grodzisko Dolne dz. nr 1806/18, 7407, 1806/12, 747/1, 1613 obr. 0012		
Tytuł rysunku	Instalacja odgromowa - rys. E-5		
Opracował	Upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Rafał Babiarz	PDK/0125/OWOE/10	02.2018 r.	<i>Babiarz</i>
Projektował	Upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Paweł Babiarz	MAP/0049/PBE/15	02.2018 r.	<i>P. Babiarz</i>

