

PROJEKTANT:

Ekoprojekt Wojciech Kowal
Smugi 27J, 21-002 Jastków

EkoProjekt

EGZ.

INWESTOR::

Gmina Halinów
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1

INWESTYCJA:

Budowa kabla monitoringu dla sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym na terenie miejscowości Hipolitów oraz budowa zbiornika podciśnieniowego na terenie pompowni próżniowo tłocznej w miejscowości Hipolitów

OBIEKT:

Monitoring sieci kanalizacji podciśnieniowej i zbiornik podciśnieniowy

STADIUM:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LOKALIZACJA:

gmina Halinów, Hipolitów, działki nr 92, 91, 88/1, 101/1, 101/2, 121, 108/2, 108/4, 109, 118/1, 118/2, 118/3, 119, 220/12, 16, 300, 391/21, 633, 632, 631, 630, 371, 626, 624, 622/2, 531, 530, 527

KODY CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii elektroenergetycznych

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Kowal	LUB/0063/POOS/07	
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki	174/63	

12 wrzesień 2011 r

WYKAZ ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji.	2
2. Stan istniejący.	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
4. Zestawienie projektowanych obiektów.	5
5. Informacje o ochronie zabytków.....	6
6. Wpływ eksploatacji górniczej	6
7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska	6

II DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Opinia ZUD w Mińsku Mazowieckim
2. Uzgodnienie przebiegu oraz rozwiązań kolizji z siecią drenarską – WZMIUW w Warszawie.
3. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim z dnia 20.09.2011.
4. Uprawnienia projektanta
5. Zaświadczenia przynależności do izby inżynierów budownictwa

III CZĘŚĆ GRAFICZNA

Orientacja	Rys. 1
Plan zagospodarowania terenu – ul. Jałowcowa	Rys. 2
Plan zagospodarowania terenu – ul. Majowa	Rys. 3
Plan zagospodarowania terenu – ul. Warszawska cz. 1	Rys. 4
Plan zagospodarowania terenu – ul. Warszawska cz. 2	Rys. 5

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest:

- ułożenie kabla monitoringu sieci kanalizacji podciśnieniowej łączących stanowisko operatorskie w pompowni próżniowo tłocznej z wykonanym monitoringiem w ramach II etapu obszar 1A oraz wyposażenie w niezbędne urządzenia i przyłączenie sieci monitoringu studni zaworowych po wschodniej stronie ul. Warszawskiej oraz Jałowcowej i Majowej w Hipolitowie,
- rozbudowa pompowni próżniowo tłocznej obsługującej sieć kanalizacji sanitarnej w technologii podciśnieniowej w miejscowościach Hipolitów i Józefin polegająca na budowie drugiego zbiornika próżniowego i wykonaniu połączeń z istniejącymi rurociągami podciśnieniowymi i ciśnieniowymi.

Inwestycja obejmuje dwa niezależne obiekty. Kolejność realizacji:

1. budowa zbiornika
2. budowa monitoringu

Taką kolejność proponuje się ze względu na konieczność przewiezienia zbiornika oraz dojazd ciężkiego sprzętu na teren pompowni, drogą gruntową, w której będą układane kable metodą wykopu otwartego. W okresach o zwiększonych opadach atmosferycznych może to spowodować trudności logistyczne.

Projekt budowlany całego zamierzenia budowlanego został podzielony na tomy:

- | | |
|---|-------|
| - Projekt zagospodarowania terenu | TOM 1 |
| - Projekt budowlany. Monitoring sieci kanalizacji podciśnieniowej | TOM 2 |
| - Projekt budowlany. Zbiornik podciśnieniowy | TOM 3 |

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje linie BUS o długościach:

BUS 1 – 2493 mb

BUS 2 – 1378 mb

BUS 3 – 1014 mb

Liczba czujników monitoringu – 21 szt

Liczba monitorowanych zaworów – 104 szt.

Zbiornik próżniowy o średnicy $D=2,4$ m, wysokości całkowitej $H=4,05$ m 1 kpl.

Przewody podciśnieniowe z rur PE o średnicy:

PE 225 mm **L= 14,0 m**

Przewody ciśnieniowe z rur stalowych k.o. o średnicy:

129x2 mm **L= 11,0 m**

Przewody podciśnieniowe łączące zbiornik z pompami próżniowymi z rur k.o. o średnicy:

204x2 mm **L= 1,5 m**

2. Stan istniejący.

W latach 2005-2010 zaprojektowano i zbudowano system kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej dla miejscowości Hipolitów. System był projektowany i budowany w dwóch etapach. W etapie I zaprojektowano i wybudowano pompownię próżniowo tłoczną oraz sieć kanalizacyjną dla budynków wzdłuż ulic Jałowcowej, Majowej i Warszawskiej. System nie był wyposażony w przewody ani urządzenia do monitoringu. W etapie II rozbudowano sieć podciśnieniową o nowe kolektory. Wraz z rurociągami układano kabel monitoringu, studnie zaworowe wyposażono w urządzenia do monitorowania zaworów podciśnieniowych.

Sieci podciśnieniowe są prowadzone w działkach będących drogami. Ulica Wrzosowa i Majowa są drogami o nawierzchni gruntowej. Ulica Warszawska jest ulicą o jezdni asfaltowej z chodnikiem utwardzonym kostką brukową. Studnie zaworowe są zlokalizowane w działkach prywatnych w trawnikach lub podjazdach oraz w przestrzeni publicznej w pasie drogowym: w chodnikach, trawnikach oraz ulicach. Teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, gazową, telekomunikacyjną oraz sieć kanalizacyjną. Energia elektryczna jest dostarczana siecią napowietrzną z lokalnymi przyłączami doziemnymi.

Pompownia próżniowo tłoczna została wykonana z rezerwą terenu na posadowienie drugiego zbiornika. Również układ rurociągów technologicznych przewidziano z uwzględnieniem drugiego zbiornika. Teren w miejscu lokalizacji projektowanego zbiornika pokrywa trawnik.

W monitoringu kanalizacji podciśnieniowej stosowane są czujniki magnetyczne MZA-01C dające możliwość wykrywania rozszczelnienia zaworu poniżej 5 mm. Czujnik MZA-01C monitoruje stan zaworu podciśnieniowego (otwarty/zamknięty). Oblicza również statystyki czasu pracy, liczbę cykli na godzinę i na dobę. Jest przystosowany do pracy w trudnych warunkach występujących w studzienkach kanalizacyjnych – IP68 (elektronika w chemicznie odpornej zalewie hermetycznej). Zawory muszą być wyposażone w odpowiednie magnesy reagujące na przesuw tłoka jako wskaźnik odniesienia stanu zaworu.

3.3 Zbiornik podciśnieniowy

Projektuje się zbiornik stalowy o średnicy 2400 mm i wysokości 4050 mm. Pojemność zbiornika ca. 16 m³. Podziemny zbiornik zabezpieczony przed korozją powłokami chemoutwardzalnymi. Zbudowany będzie jako walczak pionowy zakończony dennicami. Dennica dolna wyposażona będzie w stopy, górna we włącz oraz króćce. Zbiornik posadowiony będzie na przygotowanym fundamencie, całkowicie pod powierzchnią ziemi. Wewnątrz zbiornika zainstalowane będą pompy tłoczne Flygt. Wykop do posadowienia zbiornika wykonać w szczelnej obudowie z grodziec stalowych o długości min. 6,0 m. Do obniżenia poziomu wód gruntowych proponuje się wykonanie tymczasowych studni z pompami.

4. Zestawienie projektowanych obiektów.

Długość sieci monitoringu 2267 mb w tym:

- w wykopie otwartym	1133 mb
- metodą bezwykopową	1134 mb.

Liczba czujników monitoringu	21 szt
Zbiornik podciśnieniowy	1 kpl.
Przewody PE dn 225 mm	14,0 m
Przewody k.o. o dz x g 129x2 mm	11,0 m
Przewody k.o. dz x g 204x2 mm	1,5 m

5. Informacje o ochronie zabytków

Teren opracowania oraz żaden z istniejących obiektów, nie są wpisane do rejestru zabytków, ani nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Zamierzenie budowlane znajduje się poza granicami terenów górniczych.

7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska

Zamierzenie budowlane nie stanowi zagrożenia dla środowiska ani dla ludzi.

Opis wykonał :

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr19, poz. 115) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 696/2010 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Urząd Miejski w Halinowie, 05 – 074 Halinów ul. Spółdzielcza 1 w imieniu którego działa pełnomocnik Wojciech Kowal – EKOPROJEKT z siedzibą w m. Smugi 27J, 21-002 Jastków o uzgodnienie lokalizacji ułożenia kabli monitoringu sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2202W Stary Konik - Halinów – Chobot w miejscowości Hipolitów ul. Warszawska gm. Halinów,

ZEZWAŁAM

na ułożenie kabli monitoringu sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2202W Stary Konik - Halinów – Chobot w miejscowości Hipolitów ul. Warszawska gm. Halinów wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Ułożenie kabli monitoringu na głębokości 1,0m w rurze osłonowej.
2. Kabel układać metodą przewiertu sterowanego minimalizując wykonanie wykopów otwartych
3. W przypadku wystąpienia kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas rozbudowy dróg powiatowych, właściciel urządzenia – niezwłocznie po wezwaniu i na własny koszt - dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej linii.
4. Zarząd Dróg Powiatowych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.

Jednocześnie informuję, że na podstawie niniejszej decyzji inwestor posiada zgodę na dysponowanie działką nr ew. 300 na cele budowlane – ułożenie monitoringu dla sieci kanalizacji sanitarnej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogi powiatowej przedmiotowego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XII/82/04 Rady Powiatu Mińskiego z dnia 30 marca 2004r w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. ZDP z wnioskiem o udzielenie zezwolenia

- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym,
- na prowadzenie robót w pasie drogowym - uzupełniony o projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas trwania budowy.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

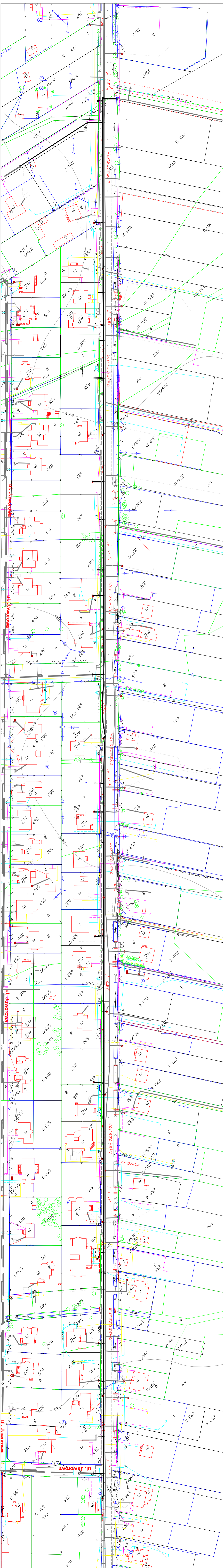
Zał. Mapa z naniesioną lokalizacją

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. A/a



Director
Andrzej Solonek
Andrzej Solonek

Sprawę prowadzi: Elżbieta Zgódka
tel. 25 758-38-73 w. 32



ul. JAWOROWA

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie**

Inspektorat w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku

05-480 Karczew Sobiekursk 24
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(022) 779 32 86 fax. (022) 779 32 86
e-mail: ow@warszawa.wzmiuw.gov.pl

W/IOT 4105/T-2/1242/344/11

Sobiekursk, 2011-10-17

**EKOPROJEKT
Kowal Wojciech
21-002 Jastków
Smugi 27 J**

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku uzgadnia trasę kabla monitoringu kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w ulicach Wrzosowej, Majowej, Warszawskiej oraz budowę zbiornika podciśnieniowego na terenie pompowni próżniowo tłocznej na dz. nr 92 w miejscowości Hipolitów gm. Halinów oraz sposoby rozwiązań kolizji kabla monitoringu z urządzeniami drenarskimi.

Jednocześnie nakłada się następujące warunki realizacyjne:

1.O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z budową w/w infrastruktury powiadomić Inspektorat WZMiUW w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku z wyprzedzeniem co najmniej trzech dni roboczych.

2.Roboty należy realizować pod nadzorem osoby z uprawnieniami wodno-melioracyjnymi.

3.Ewentualne uszkodzenia urządzeń melioracyjnych i spowodowane nimi straty u osób trzecich obciążą Inwestora przedsięwzięcia.

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z naniesioną trasą przebiegu kabla ostemplowane i opisane przez WZMiUW Inspektorat Otwock (załącznik, schemat rozwiązań kolizji kabla monitoringu z urządzeniami melioracyjnymi).


KIEROWNIK INSPEKTORATU
WZMiUW w Otwocku

mgr inż. Maria Kiepuska

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim; ul. Kościuszki 3; 05-300 Mińsk Maz.
2. WZMiUW Oddział w Warszawie – UW/W
3. Inspektorat WZMiUW w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku - a/a

Załącznik

do projektu budowlanego wykonawczego monitoringu kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w ulicach Wrzosowej, Majowej oraz Warszawskiej oraz budowy zbiornika podciśnieniowego na terenie pompowni próżniowo tłocznej na działce nr 92 w miejscowości Hipolitów gm. Halinów określający sposób rozwiązania kolizji z przewodami sieci drenarskiej oraz rowami melioracyjnymi.

1. Sieć drenarska

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem nie wyklucza się istnienia rurociągów drenarskich. W projekcie przyjęto posadowienie sączków drenarskich na głębokości ok. 1,10 m p.p.t., natomiast zbieraczy 1,35-1,40 m p.p.t.

Wszystkie uwidocznione na mapie sytuacyjno-wysokościowej uzbrojenia zostały pokazane na profilach podłużnych za wyjątkiem sączków melioracyjnych, których istnienie jest prawdopodobne lecz nie będące przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej – lokalizacja wg uzgodnienia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych, Oddział w Warszawie, Inspektorat w Sobiekursku.

Przy zbliżeniu do oznaczonych skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym należy wykonać przekop ręczny. W przypadku natrafienia na sączki drenarskie roboty wykonywać ręcznie, oraz miejsce kolizji nanieść na dokumentację powykonawczą z pomiarami do punktów stałych.

Kolizję rozwiązać zgodnie z załączonym schematem.

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia prac przy budowie rurociągów, nieujawnionych na mapie lokalizacyjnej WZMiUW elementów sieci drenarskiej, należy je odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W trakcie prowadzenia robót należy je zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych. Roboty ziemne należy wykonywać w uzgodnieniu z nimi i pod ich nadzorem.

2. Rowy melioracyjne

Przejdzie pod rowami melioracyjnymi wykonać metodą bezwykopową, w rurze osłonowej pod jej dnem z zachowaniem minimalnej odległości 1,0 m pomiędzy dnem rowu a górą rury osłonowej oraz wydłużeniem rury osłonowej poza górne krawędzie skarp rowów po min. 1,5 m.

Miejsca przejść oznaczyć słupkami świadkami.

Kolizję rozwiązać zgodnie z załączonym schematem.

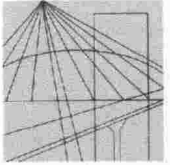
Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urzędzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie
Inspektorat w Otwocku
z siedzibą w Sobiekursku
05-480 Karczew, Sobiekursk 24
tel./fax 0-22 770 92 86

Uzgodniono pismem

W/IOT 4105/17-2/1242/344/111

z dn. 17.10.2011 KIEROWNIK INSPEKTORATU
WZMiUW w Otwocku

mgr inż. Maria Kiepuska



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Wojciech KOWAL

magister inżynier

urodzony dnia 29 kwietnia 1971 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0063/POOS/07

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

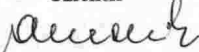
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


inż. Andrzej Adamczuk

Członek


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Przewodniczący


dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Kowal
ul. Organowa 1/24
20-542 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

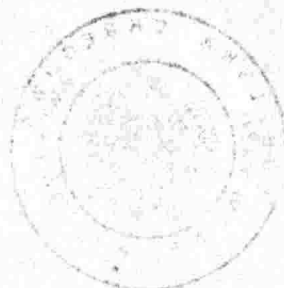
Pan Wojciech Kowal

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 i 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, oraz § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością , niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- II. Na mocy § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż.  Bolesław Horyński



PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w LUBLINIE

Nr ewid. uprawn. 174/63 r.

Lublin, dnia 14 grudnia 1963. r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 34 i 9 ust. 1 p. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. **K R Z E W I C K I** Konrad Leon
inżynier elektryk
urodzony dnia 11 maja 1935 r. w Lublinie

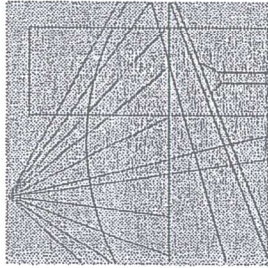
o t r z y m u j e
w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych, wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budow-
nictwa powszechnego.



Kierownik Wydziału

M. J.
Inż. Józef Jędrzejko

Główny Architekt Wojewódzki



Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. M. C. Skłodowskiej 3
20-029 Lublin

e-mail: lub@piib.org.pl
www.lub.piib.org.pl



Telefony:
Sekretariat biura
tel. (081) 534-78-12

Przewodniczący Rady
tel. (081) 534-78-11

Dyrektor biura
tel. (081) 534-78-13

Główna Księgowa
tel. (081) 534-78-14

Dział
członkowski
tel. (081) 534-78-15

Specjalista
ds. uprawnień
tel. (081) 534-78-17

Sekretariat
Prezydium Rady
tel./fax (081) 532-76-31

Obsługa prawna
tel. (081) 534-78-15

Specjalista ds. szkoleń
tel. (081) 534-78-17

Biura terenowe:
w Białej Podlaskiej
ul. Narutowicza 10,
tel./fax (083) 343-62-05

w Chełmie
ul. Kopernika 8,
tel./fax (082) 565-69-84

w Zamościu
Rynek Wielki 6
tel./fax (084) 639-10-28

REGON: 432539440

NIP: 712-27-79-229

Bank BPH I PKB
Konto:
Nr 69-1060-0076-
0000-3200-0082-
3963

OKK-0059-0055/2/2006

Lublin, dnia 23.11.2006 r.

Pan Konrad Krzewicki

20-607 Lublin
ul. Konrada Wallenroda 6/42

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 10.11.2006 r. w sprawie interpretacji uprawnień budowlanych nr 174/63 wydanych przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 34 i 9 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266) informujemy, że powyższe uprawnienia upoważniają:

- 1) Do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa w tym również do:
 - instalacji i sieci teletechnicznych (wewnętrznych i zewnętrznych),
 - instalacji oświetlenia ulicznego,
 - napowietrznych i kablowych sieci elektrycznych.
- 2) Kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego w tym również:
 - instalacji i sieci teletechnicznych (wewnętrznych i zewnętrznych),
 - instalacji oświetlenia ulicznego,
 - napowietrznych i kablowych sieci elektrycznych,

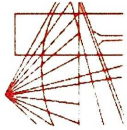
Jednocześnie wyjaśniamy, że ustawodawca nie dokonał wyodrębnienia pojęć:

- sieci i instalacje teletechniczne,
- napowietrzne i kablowe sieci elektryczne,
- instalacje oświetlenia ulicznego.

W rozumieniu zatem prawa Pan posiada uprawnienia budowlane w zakresie podanym wyżej.

P. O. Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB

dr inż. Bolesław Horyński



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Prezesa Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2011-09-26**

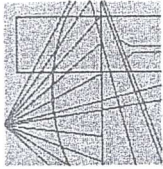
ZAŚWIADCZENIE

Pan **Kowal Wojciech** nr ewidencyjny **LUB/IS/0275/07**
adres zamieszkania **21-002 Jastków m. Smugi 27J**
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2011-10-01** do **2012-09-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. **Wojciech Szawczyk**



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2010-12-30**

ZAŚWIADCZENIE

Pan Krzewicki Konrad nr ewidencyjny **LUB/IE/1922/01**
adres zamieszkania **20-607 Lublin Wallenroda 6/42**

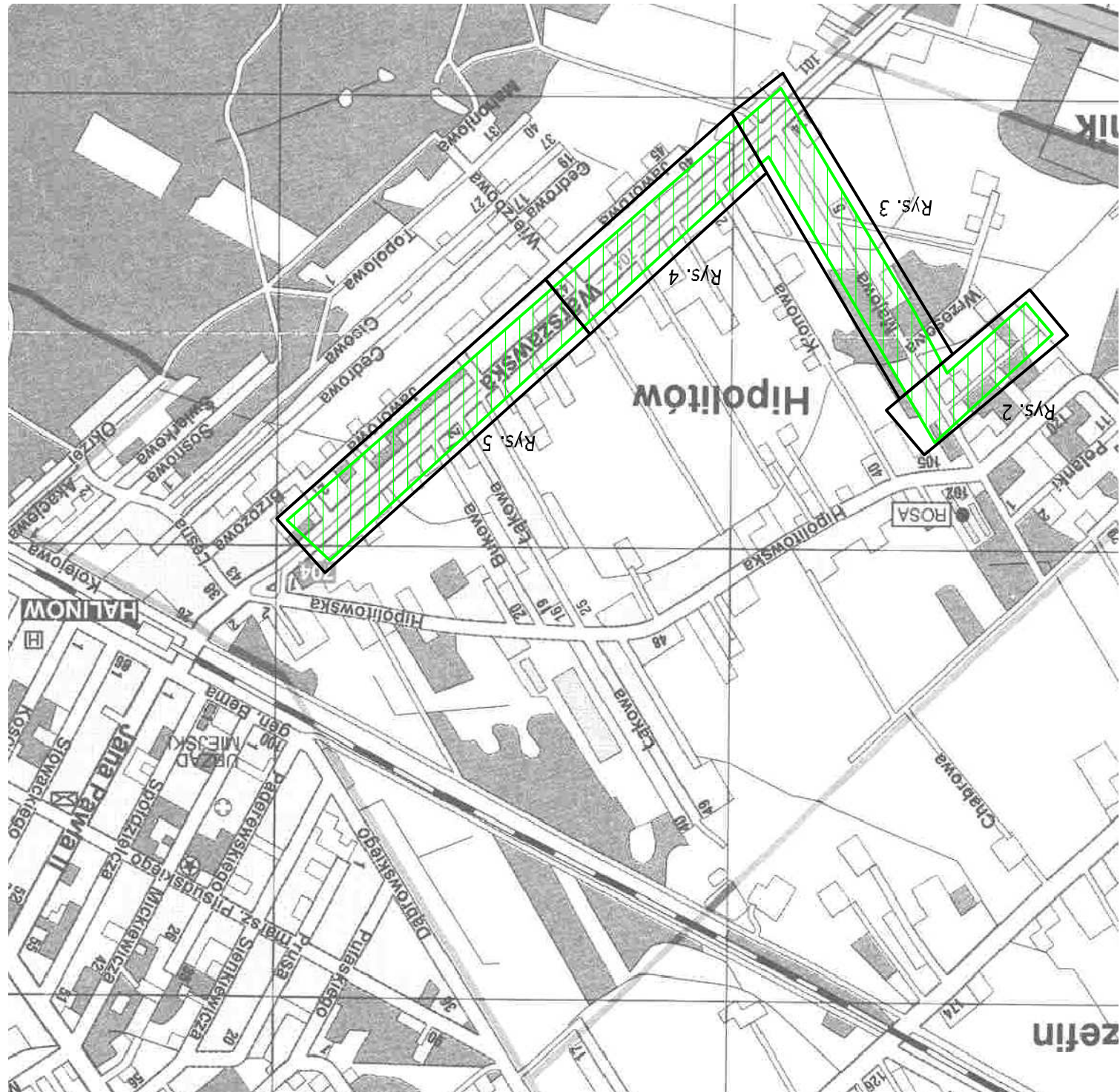
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2011-01-01** do **2011-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk

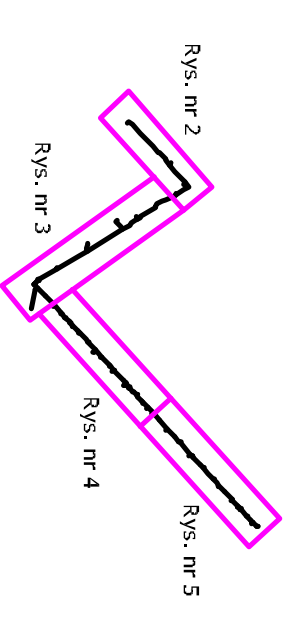
INWESTOR: Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kowal Wojciech 21-002 Jastków; Smugi 27J; tel. 691401520; mail kowal_w@onet.eu	
Nazwa dokumentacji	Budowa kabli montingu dla kanalizacji oraz budowa zbiornika podciśnieniowego
Stadium	Projekt zagospodarowania terenu
Branża	
Tytuł rysunku	Orientacja
Projektant	mgr inż. Wojciech Kowal upr. nr LUB/0063//P005/07
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki upr. nr 174/63





LEGENDA:

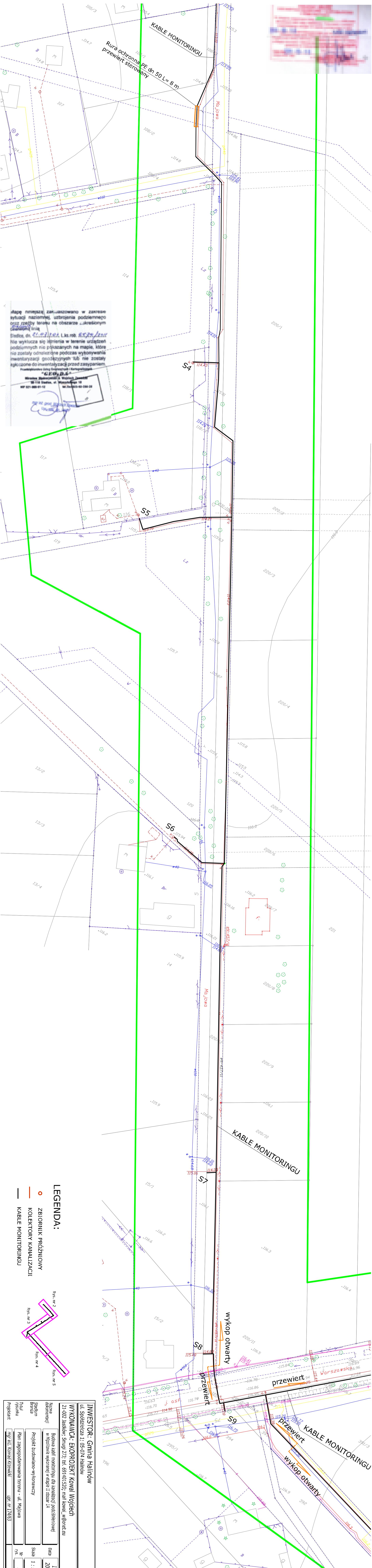
- ZBIORNIK PRÓŻNIOWY
- KOLEKTORY KANALIZACJI
- KABELE MONITORINGU



INWESTOR: Gmina Halinów	
ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów	
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kowal Wojciech	
21-002 Jastków; Smugi 27J; tel. 691401520; mail kowal_wj@onet.eu	
Nazwa dokumentacji	Budowa kabli monitoringu dla kanalizacji podziemnej w hipoalicywne wykonanie w etapie II obszar 1A
Skala	1 : 500
Stadium Branża	Projekt budowlano-wykonawczy
Typu rysunku	Plan zagospodarowania terenu - ul. Jajowcowa
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki
Projektant	mgr inż. Wojciech Kowal
upr. nr LUB/00053/POCS/07	
Data	IX 2011
Nr r/s.	2

Rura ochronna ødn 50 L = 8 m



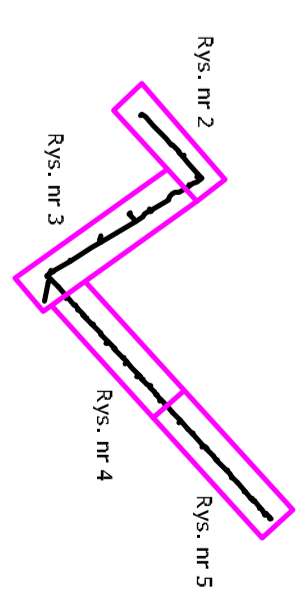


Rura ochronna PE dn 50 L= 8 m
KABLE MONITORINGU

Mapę niniejszą zakazowano w zakresie sytuacji naziemnej, uzbrojenia podziemnego oraz przebiegu terenu na obszarze określonym granicami linii.
Siedce, dn. 21.02.2011 L.k.s.rob. 85,20/2110
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.
Przebiegiem linii Siatki Wodociągowej i Kanalizacyjnej
"GEO.D.A."
Miejsce Wykonawcy i Wykonawca
ul. Spółdzielcza 11, 05-074 Halinów
tel. 821 888 91 12 tel. 821 888 90 28

LEGENDA:

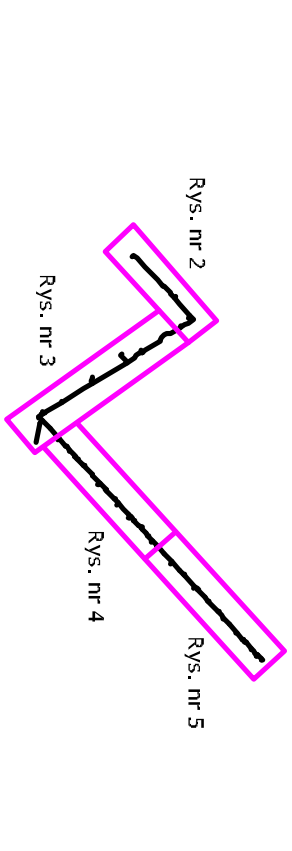
- ZBIORNIK PRÓŻNIOWY
- KOLEKTORY KANALIZACJI
- KABLE MONITORINGU



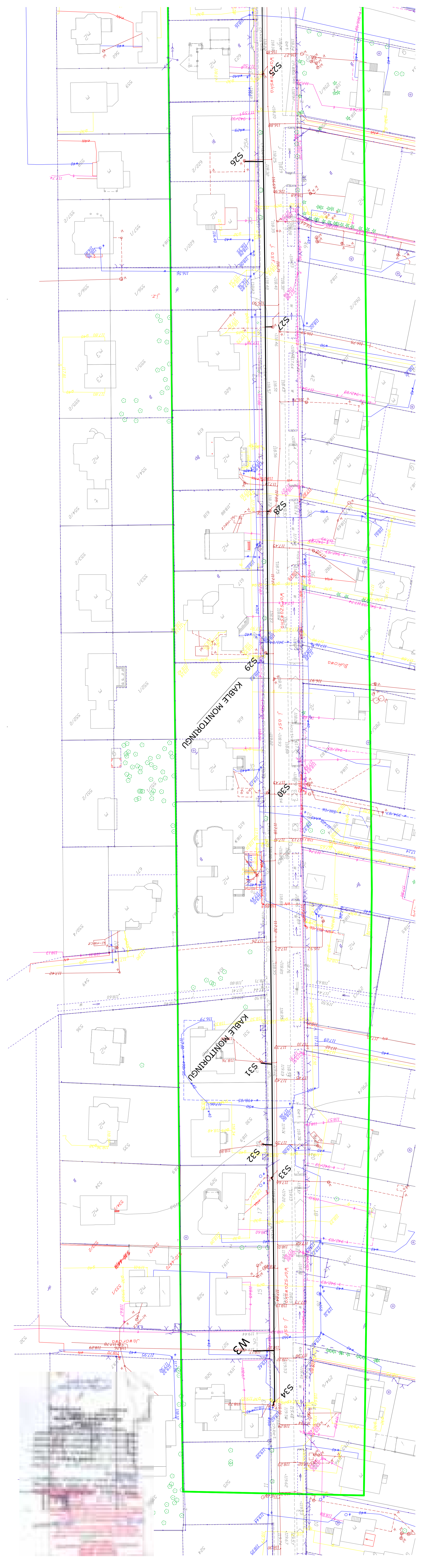
INWESTOR: Gmina Halinów	
ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów	
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kowal Wojciech	
21-002 Jaskółki; Smugi 27; tel. 691401520; mail: kowal_w@onet.eu	
Nazwa dokumentacji	Data
Budowa kabli monitoringu dla kanalizacji podziemnej w Hapollowie wykonanej w etapie II, obszar 1A	IX 2011
Stadium	Skala
Branża	1 : 500
Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku
Plan zagospodarowania terenu - ul. Majaowa	3
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki
	upr. nr 174/63



- LEGENDA:**
- ZBIORNIK PRZĘDNIOWY
 - KOLEKTORY KANALIZACJI
 - KABELE MONITORINGU

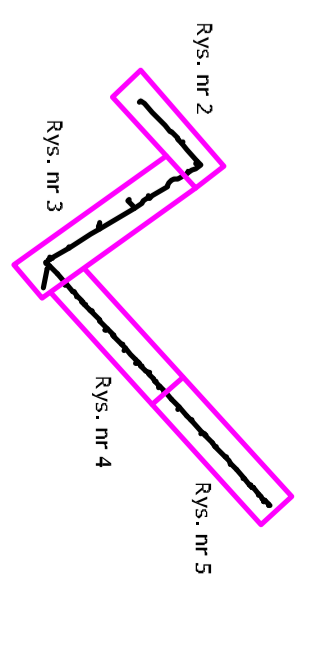


INWESTOR: Gmina Halinów			
ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów			
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kowal Wojciech			
21-002 Jaskółki; Smugi 27J; tel. 691401520; mail kowal_jw@onet.eu			
Nazwa dokumentacji	Budowa kabli monitoringu dla kanalizacji podziemnej w fragmentach wykonanej w etapie II. obszar 1A	Data	IX 2011
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Skala	1 : 500
Strona	Plan zagospodarowania terenu – ul. Warszawska cz. 1	Nr rys.	4
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki	Upr. nr	174/63



LEGENDA:

- ZBIORNIK PRÓŻNIOWY
- KOLEKTORY KANALIZACJI
- KABLE MONITORINGU



INWESTOR: Gmina Halinów			
ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów			
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kowal Wojciech			
21-002 Jaskółki; Smugi 27J; tel. 691401520; mail.kowal_w@onet.eu			
Nazwa dokumentacji	Budowa kabli monitoringu dla kanalizacji w Hipokrowie wykonanej w etapie II obszar I A	Data	IX 2011
Stadium Branża	Projekt budowlano-wykonawczy	Skala	1 : 500
Typul rysunku	Plan zagospodarowania terenu - ul. Warszawska cz. 2	Nr rys.	5
Projektant	mgr inż. Konrad Krzaniński	upr. nr I/4/63	