

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

### **III. UZGODNIENIA, DECYZJE I OPINIE**

Urząd Gminy Czerwonak  
stwierdza, że niniejsza decyzja  
stała się ostateczna

z dniem 11.11.2012 r.  
Czerwonak, dnia 11.11.2012 r.

Czerwonak, dnia 11.11.2012 r.

Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

WUG.6733.30.2012

Województwo Wielkopolskie  
Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego  
Starostwo Powiatowe  
Poznań

### DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 2 pkt 5, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53, art. 54, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) i po rozpatrzeniu wniosku, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.08.2012 r., który złożyła:

Gmina Czerwonak  
Wydział Inwestycji  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

#### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

działek oznaczonych nr ewid. 79/2, 79/1, ark 2 obręb Czerwonak,  
działek oznaczonych nr ewid. 26, 21, 59, 68/1, 94, 68/11, 54/2, 55/2,  
55/1, 138/2, 138/3, 46/2, 45 ark 3 obręb Czerwonak  
oraz działek oznaczonych nr ewid. 28, 37/2, 26/3, 86/2, 76/3, 85/4, 3/3, 4, 11/2, 11/1, 3/1, 8, 5,  
6, 10, 15, 18, 12, 112/1, 112/2 ark 4 obręb Czerwonak,

**polegającą na :** budowie ulicy Działkowej na odcinku od ulicy Poprzecznej do przedłużenia ulicy Zdroje oraz ulicy Sosnowej położonych w Czerwonaku, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak

1. Rodzaj inwestycji:  
budowa infrastruktury drogowej oraz parkingowej obejmująca:
  - budowę chodników,
  - budowę zjazdów indywidualnych,
  - budowę odwodnienia w postaci sieci kanalizacji deszczowej,
  - budowę oświetlenia,
  - budowę lub przebudowę kolidujących odcinków infrastruktury technicznej.
2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:  
obiekty infrastruktury technicznej.
3. Ustalenia dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:  
nie dotyczy
4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
  - a) inwestycja musi być zgodna z przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz 150 ze zmianami,

Inżynier Robert Cichon

- b) na etapie budowy i eksploatacji należy zastosować rozwiązanie chroniące środowisko w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych, oraz należy zastosować rozwiązania aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań.
- c) Zachować i zgłosić ewentualne napotkane obiekty archeologiczne do Powiatowego Konserwatora Zabytków, przy ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań.
5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji zgodnie z warunkami określonymi przez gestorów sieci.
6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:  
projektowane obiekty budowlane powinny spełniać wymogi określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 243, poz. 1623);
7. Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych:  
nie ustala się
8. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznacza się na kopii mapy zasadniczej stanowiącej integralną część decyzji.
9. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
10. Inne warunki:  
– sposób odtworzenia nawierzchni ulicy, chodnika oraz zieleni w istniejących pasach drogowych należy uzgodnić z właściwym zarządcą lub właścicielem drogi;  
– należy zachować zgodne z przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu, zaleca się uzgodnienie tych odległości z właścicielami sieci. Dopuszcza się usunięcie kolizji na warunkach określonych przez właściciela sieci.
- Zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DI-IV.7637.340.2012 z dnia 18 września 2012r.: projektowanie i realizacja przedmiotowej inwestycji winny uwzględniać: bezpieczeństwo funkcjonowania przebiegających przez jej teren linii elektroenergetycznych 120 i 110 kV.

#### UZASADNIENIE

W dniu 23.08.2012 roku wpłynął do tut. Urzędu wniosek w przedmiotowej sprawie. Wnioskowany teren nie jest objęty obowiązującym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego. Wobec powyższego organ administracji publicznej podjął czynności wynikające z przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 59 wymienionej ustawy w przypadku braku planu miejscowego dla budowy ww. obiektu wydaje się decyzję o warunkach zabudowy. Ustawodawca wskazuje jakie przesłanki należy spełnić, by móc wydać ww. decyzję (art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). W niniejszej sprawie spełnione są wszystkie przesłanki określone w powołanym przepisie. Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, w tym po przeprowadzeniu oględzin terenu, na podstawie opisu inwestycji przedstawionego w w/w wniosku, ustalono powyższe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

*Jul*

## POUCZENIE

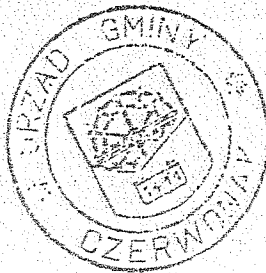
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Projekt decyzji został sporządzony przez mgr Joannę Dimke wpisaną na listę członków Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów pod nr ZOIU upr. Z-517.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

### Załączniki:

1. Część graficzna decyzji na kopii mapy zasadniczej,
2. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania.



Z up. Wójta  
Tomasz Staliński  
Zastępca Wójta

### Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji
2. Helena Zaran
3. Ryszard Zaran
4. WUG a/a

Sprawę prowadzi:  
mgr Magdalena Bogucka – Stróżak  
tel.: 61- 654-44-209

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

Załącznik do decyzji

Nr WUG. 6733/30.2012

Data 08.11.2012

Załącznik nr 2 do decyzji nr WUG.6733.....2012

Z up. Wójta

Tomasz Siermaszyk  
Zastępca Wójta

## ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie art. 53 ust. 3 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawca:  
Urząd Gminy Czerwonak  
Wydział Inwestycji  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

- Rodzaj inwestycji:  
budowa ulicy Działkowej na odcinku od ulicy Poprzecznej do przedłużenia ulicy Zdroje oraz ulicy Sosnowej położonych w Czerwonaku, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak,
- Lokalizacja:  
działki oznaczone nr ewid. 79/2, 79/1, ark 2 obręb Czerwonak,  
działki oznaczone nr ewid. 26, 21, 59, 68/1, 94, 68/11, 54/2, 55/2, 55/1, 138/2, 138/3, 46/2, 45 ark 3 obręb Czerwonak  
oraz działki oznaczone nr ewid. 28, 37/2, 26/3, 86/2, 76/3, 85/4, 3/3, 4, 11/2, 11/1, 3/1, 8, 5, 6, 10, 15, 18, 12, 112/1, 112/2 ark 4 obręb Czerwonak,
- Obszar analizowany:  
nie wyznaczono granic obszaru analizowanego
- Zgodność z warunkami art. 61 ust.1 pkt 2-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami):

Art. 61 ust. 1 pkt. 2		
teren ma dostęp do drogi publicznej	nie dotyczy	TAK
Art. 61 ust. 1 pkt. 3		
istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego	nie dotyczy	TAK
Art. 61 ust. 1 pkt. 4		
teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 07.07.1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym	Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. Nr 121 poz. 1266 ze zmianami) oraz klasyfikacją w ewidencji gruntów, teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne	TAK
Art. 61 ust. 1 pkt. 5		
decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi		TAK

- Ustalenie czy inwestycja może znacząco wpływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów: Inwestycja musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jacek  
[signature]

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

opracowanie:

PROJEKT DECYZJI PRZYGOTOWAŁA

*Joanna Dimke*  
mgr Joanna Dimke  
ZOIU nr upr. Z-517

mgr Joanna Dimke  
członek ZOIU nr upr. Z-517

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu  
*Joanna Dimke*  
mgr Joanna Dimke  
ZOIU nr upr. Z-517



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane „MELIOPOZ” S.C.  
z/s biura Spółki, 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 18  
tel. 061 87 87 380, tel./fax. 061 653 11 15

Poznań, 05.10.2012r.

WTP/KD/11/2012

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.

dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych  
z parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonaku, ulicy Działkowej i Sosnowej  
w Czerwonaku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.07.2012r. wraz z uzupełnieniem  
z 05.09.2012r. w sprawie określenia warunków technicznych dla odprowadzenia  
wód opadowych z terenu projektowanej inwestycji, polegającej na budowie ulicy  
Działkowej na odcinku od ulicy Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ulicy  
Sosnowej wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy informujemy, że aktualnie  
odnosimy się do odprowadzenia wód opadowych z projektowanego parkingu.  
W pozostałym zakresie, dotyczącym inwestycji w ulicach Działkowej i Sosnowej,  
z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, spowodowany rozbieżnością zakresu  
opracowania wobec granic zlewni, wynikających z „Koncepcji rozprowadzenia sieci  
kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Czerwonak”, rok opracowania  
XII/1996, warunki techniczne zostaną określone w terminie do 06.11.2012r.

Odprowadzenie wód opadowych z projektowanego parkingu przy Urzędzie  
Gminy w Czerwonaku należy przewidzieć do zlewni W4A (wynikającej z powyższej  
koncepcji) z włączeniem do istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej  
w ulicy Źródlanej i Poprzecznej.

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANAŁU DESZCZOWEGO:**

1. kolektor deszczowy należy zaprojektować z rur żelbetowych łączonych na  
kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIPRO, o przekroju  
dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej  
średnicy 300 mm,

[www.meliopoz.com.pl](http://www.meliopoz.com.pl)

[sekretariat@meliopoz.com.pl](mailto:sekretariat@meliopoz.com.pl)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

powiatowy starosta  
ROBERT SALOMON  
mgr inż. Robert Salomon

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

2. studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0 m, B-45, W8, włazy żeliwno-betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym,
3. przykanaliki należy projektować z rur PVC o litej strukturze ścianek klasy min. SN8. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane fi 500, z osadnikiem min. 50 cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących od osadzenie wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.
4. urządzenia oczyszczające – zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. (Dz U. z 2006r. Nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami.

INNE USTALENIA:

1. projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia,
2. po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w stanie odkrytym.

DYREKTOR  
*a. up. Gdowski*  
/-/ Janusz Gdowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Pracownia Projektowa EKODROGA  
ul. Działkowej 10, 61-200 Czerwonak  
mgr inż. Robert Salomon  
*RS*





Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane „MELIOPOZ” S.C.  
z/s biura Spółki, 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 1B  
tel. 061 87 87 380, tel./fax. 061 653 11 15



Poznań, 08.02.2013r.

WTP/KD/16/2013

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.

dotyczy: budowy ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia  
ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku.

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji polegającej na budowie ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku, po analizie nadesłanych uzupełniających dokumentów informujemy, że opiniujemy pozytywnie projektowaną budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód deszczowych z projektowanych nawierzchni drogowych w ul. Działkowej (kierunek spływu zgodny z „Koncepcją rozprowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Czerwonak”, rok opracowania XII/1996).

Wnosimy zastrzeżenia do projektowanego odprowadzenia wód opadowych z ulicy Sosnowej z powodu odstępstwa od w/w „Koncepcji”, według której odwodnienie przewidziane było do zlewni ul. Krętej, a nie – jak w projektowanym rozwiązaniu – do ul. Źródlanej.

W przedstawionym projekcie wskazano wprawdzie na techniczną możliwość odprowadzenia wód opadowych do zlewni ul. Źródlanej, jednak przed przyjęciem takiego rozwiązania stwierdzamy zasadność przeprowadzenia analizy jego skutków ekonomicznych. Ze swej strony wskazujemy, że prowadzenie wykopów dla kanałów na głębokościach 4,50 – 6,40 m jest ekonomicznie nieuzasadnione, a przyjmując średnie wartości budowy powoduje trzykrotny wzrost kosztów. Decyzję o wyborze pozostawiamy Zamawiającemu.

Dla kanałów projektowanych na głębokościach powyżej 4,0m, do dokumentacji należy dołączyć obliczenia konstrukcyjne zabezpieczenia wykopów.

Należy zaznaczyć, że przepustowość hydrauliczna urządzeń do podczyszczania wód opadowych, zlokalizowanych przy wylocie do rowu L-2 pozwala na przepływ nominalny w wysokości 6 l/s, natomiast maksymalny 60 l/s.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Robert Salomon

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

ozn. oczyszczenie wód deszczowych w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15,0 l/s\*ha, tj. 5,83 l/s, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska, w separatorze ze zintegrowanym osadnikiem z obejściem hydraulicznym do stopnia zgodnego z w/w Rozporządzeniem. Pozostała ilość wód opadowych, tj. 43,97 l/s będzie odprowadzana do rowu poprzez przelew (zgodnie z w/w Rozporządzeniem) zintegrowany z urządzeniem oczyszczającym.

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANAŁU DESZCZOWEGO:**

1. Kolektor deszczowy należy zaprojektować z rur żelbetonowych łączonych na kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIPRO lub PP systemowych K2K, o przekroju dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej średnicy 300 mm, klasa wytrzymałości rur dostosowana do klasy drogi, minimalne przykrycie rurociągu 1,20m.
2. Studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0 m, B-45, W8, włązy żeliwno-betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.
3. Połączenia rurociągu ze studnią z użyciem króćcy dostudziennych (króciec kielichowy GMM, króciec bosy GOM), połączenia króćcy w studni za pomocą wbudowanych fabrycznie przejść szczelnych na uszczelkę klinową.
4. Przykanaliki należy projektować z rur PVC lub PP systemowych K2K o litej strukturze ścianek klasy SN8, średnica minimalna 150 mm. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane Ø 500, z osadnikiem min. 50 cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących do osadzenia wpustu. Wpusty żeliwne uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.
5. Urządzenia oczyszczające – zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. (Dz U. z 2006r. Nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami.

**INNE USTALENIA:**

1. Projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia.
2. Po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w stanie odkrytym.

DYREKTOR  
*H. Janusz Gdowski*  
H Janusz Gdowski

Załącznik:

1. Kierunki spływu kanalizacji deszczowej w zakresie wnioskowanej inwestycji wg „Koncepcji rozprawienia sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Czerwonak.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
EKODROGA Robert Salomon  
*RS*  
mgr inż. Robert Salomon

Starostwo Powiatowe w Poznaniu  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Załącznik nr 1

ZLEWNIA  
UL. ZRODLANEJ  
ZLEWNIA UL. KRZESIEJ

Przybliżona skala 1:5944  
09.02.2013 12:03

Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano z systemu iGeoMap na podstawie danych PODGJK Poznań.  
Gmina Czerwonak

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Robert Salomon  
10.02.2013

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012, poz. 145) oraz art. 104, art.107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

na wniosek: Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak,

### Starosta

- I. Udziela na rzecz Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, **pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie urządzeń wodnych – 4 studni chłonnych (Sch1, Sch2, Sch3, Sch4), służących do wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu projektowanej inwestycji, polegającej na budowie ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej, w miejscowości Czerwonak, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak, do ziemi, o charakterystyce:

#### 1. Studnie chłonne Sch 1 i Sch 2:

- a) przeznaczenie – wprowadzanie ścieków wód opadowych pochodzących ze zlewni nr 1 (odcinek od km 0+000 ul. Sosnowej włączenie w krawędź ul. Zielonej do km 0+191), do ziemi;
- b) lokalizacja – działka o nr ewid. 79/2, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak;
- c) położenie studni za pomocą współrzędnych geograficznych:
  - studnia Sch 1: 52° 28' 30,18" N, 16° 59' 12,91" E,
  - studnia Sch 2: 52° 28' 30,17" N, 16° 59' 13,16" E,
- d) średnica studni chłonnych – Ø 1500 mm;
- e) głębokość studni – 3,0 m;
- f) rzędne studni:
  - studnia Sch 1: 86,31 m n.p.m.,
  - studnia Sch 2: 86,31 m n.p.m.;
- g) rzędne dna studni:
  - studnia Sch 1: 83,31 m n.p.m.,
  - studnia Sch 2: 83,31 m n.p.m.;

#### 2. Studnie chłonne Sch 3 i Sch 4:

- a) przeznaczenie – wprowadzanie ścieków wód opadowych pochodzących ze zlewni nr 3 (odcinek od km 0+200 do km 0+030 ul. Działkowej (odcinek 1)), do ziemi;
- b) lokalizacja – działka o nr ewid. 55/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak;
- c) położenie studni za pomocą współrzędnych geograficznych:
  - studnia Sch 3: 52° 28' 22,57" N, 16° 59' 19,98" E,
  - studnia Sch 4: 52° 28' 33,32" N, 16° 59' 21,09" E;
- d) średnica studni chłonnych – Ø 1000 mm;
- e) głębokość studni – 1,5 m;
- f) rzędne studni:

- studnia Sch 3: 89,87 m n.p.m.,
  - studnia Sch 4: 90,07 m n.p.m.;
- g) rzędne dna studni:
- studnia Sch 3: 88,37 m n.p.m.,
  - studnia Sch 4: 88,57 m n.p.m.

- II. Zobowiązuje Uprawnionego do pisemnego powiadomienia organu wydającego przedmiotową decyzję o terminie rozpoczęcia realizacji przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego, najpóźniej w ciągu 14 dni od rozpoczęcia prac.

#### Uzasadnienie

Pan Robert Salomon, upoważniony do występowania w imieniu Gminy Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, zwrócił się w dniu 02.04.2013 r. z wnioskiem, do Starosty Poznańskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 4 studni chłonnych: Sch1 i Sch2 o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 79/2, obręb Czerwonak, oraz studni Sch3 i Sch4 o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 55/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak, a także na wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu projektowanej inwestycji, polegającej na budowie ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej, w miejscowości Czerwonak, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak, za pomocą projektowanych studni do ziemi. Część wniosku dotycząca udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi objęta została odrębnym postępowaniem – znak sprawy WŚ.6341.1.100.2013.V.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych – studni chłonnych, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest starosta.

Przedmiotowe studnie chłonne wykonane zostaną w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ulicy Działkowej na odcinku od ulicy Poprzecznej do przedłużenia ulicy Zdroje oraz ulicy Sosnowej położonych w Czerwonaku, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak (decyzja Wójta Gminy Czerwonak o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 08.11.2012 r., znak: WUG.6733.30.2012, w aktach sprawy). W ramach realizacji ww. inwestycji wykonane zostanie odwodnienie drogi, za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej, z odprowadzeniem ścieków wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni nr 1 i nr 3 do ziemi, poprzez projektowane studnie chłonne zlokalizowane na działkach o nr ewid. 79/2 i 55/1 obręb Czerwonak. Studnie chłonne wykonane zostaną z kręgów betonowych o średnicy 1000 i 1500 mm. W dnie oraz po bokach studni chłonnych znajdować się będzie materiał filtracyjny, natomiast w dnie studni zastosowana zostanie geowłóknina. Pozostałe ścieki deszczowe pochodzące z terenu inwestycji – ze zlewni nr 2 i nr 4 odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 23.04.2012 r., zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny opracowany w marcu 2013 r. Operat wraz z uzupełnieniami został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakemu ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania oraz biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy orzeczono jak na wstępie.

**Pouczenie** Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
*M. Waligórska*  
Margarzata Waligórska  
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

**Strony postępowania:**

- ① Gmina Czerwonak – reprezentowana przez pełnomocnika Pana Roberta Salomona  
Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski.
2. Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak.
3. i 4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – Pion Zasobów Wodnych  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282.).

Sprawę prowadzi:  
Ewa Robacka, główny specjalista  
tel. 61 8410 576

**Informacja:**

- pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne),
- wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia ( art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne),
- niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie trzech lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne ( art. 127 ust. 5 w związku z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).



### DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 127 ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 125) oraz art. 104, art.107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

na wniosek: Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak,

### Starosta

- I. Udziela na rzecz Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, **pozwolenia wodnoprawnego** na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia terenu projektowanej inwestycji polegającej na budowie ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w miejscowości Czerwonak, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak (zlewnia nr 1 i nr 3), do ziemi, za pomocą projektowanych studni chłonnych nr Sch1, Sch2, Sch3 i Sch4.
- II. Ustala warunki wykonywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi:
  - A. Zlewnia nr 1 – odcinek od km 0+000 ul. Sosnowej włączenie w krawędź ul. Zielonej do km 0+191:
    1. Ilości odprowadzanych ścieków:
      - $Q_{hmax} = 19,80 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
      - $Q_{d\acute{s}r} = 9,42 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
      - $Q_{rmax} = 1\,884,0 \text{ m}^3/\text{r}$ .
    2. Odwadniana powierzchnia (zredukowana) – 0,234 ha,
    3. Urządzenia podczyszczające – separator węglowodorów ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem,
    4. Odbiornik ścieków wód opadowych i roztopowych – ziemia, za pomocą studni chłonnych Sch1 i Sch2, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 79/2, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak,
    5. Wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wód opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:

zawiesina ogólna	-	100 mg/dm <sup>3</sup>
węglowodory ropopochodne	-	15 mg/dm <sup>3</sup>
  - B. Zlewnia nr 3 – odcinek od km 0+200 do km 0+030 ul. Działkowej (odcinek 1):
    1. Ilości odprowadzanych ścieków:
      - $Q_{hmax} = 4,11 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
      - $Q_{d\acute{s}r} = 1,95 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
      - $Q_{rmax} = 391,0 \text{ m}^3/\text{r}$ .
    2. Odwadniana powierzchnia (zredukowana) – 0,049 ha,



3. Odbiornik ścieków wód opadowych i roztopowych – ziemia, za pomocą studni chłonnych Sch3 i Sch4, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 55/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak.

III. Ustala termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia 28.05.2023 r.

#### Uzasadnienie

Pan Robert Salomon, upoważniony do występowania w imieniu Gminy Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, zwrócił się w dniu 02.04.2013 r. z wnioskiem, do Starosty Poznańskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu projektowanej inwestycji, polegającej na budowie ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej, w miejscowości Czerwonak, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak – ze zlewni nr 1 i nr 3, poprzez projektowane studnie chłonne do ziemi, oraz na wykonanie urządzeń wodnych – 4 studni chłonnych: Sch1 i Sch2 o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, oraz studni Sch3 i Sch4 o średnicy  $\varnothing$  1000 mm. Część wniosku dotycząca udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych objęta została odrębnym postępowaniem – znak sprawy WŚ.6341.2.42.2013.V.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest starosta.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi do ziemi, w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ulicy Działkowej na odcinku od ulicy poprzecznej do przedłużenia ulicy Zdroje oraz ulicy Sosnowej położonych w Czerwonaku, wraz z budową parkingu przy Urzędzie Gminy Czerwonak (decyzja Wójta Gminy Czerwonak o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 08.11.2012 r., znak: WUG.6733.30.2012, w aktach sprawy). Inwestycja swym zakresem obejmuje m. in. wykonanie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi za pomocą kanalizacji deszczowej z odprowadzaniem ścieków do ziemi. W celu wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi wykonane zostaną urządzenia wodne – 4 studnie chłonne: Sch1 i Sch2 o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, zlokalizowane na działce o nr ewid. 79/2, obręb Czerwonak, oraz studnie Sch3 i Sch4 o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, zlokalizowane na działce o nr ewid. 55/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak. Na wykonanie ww. urządzeń wodnych wnioskodawca uzyskał pozwolenie wodnoprawne z dnia 29.05.2013 r., znak: WŚ.6341.2.42.2013.V. Pozostałe ścieki deszczowe pochodzące z terenu inwestycji – ze zlewni nr 2 i nr 4 odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 14c ustawy Prawo wodne ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowisk, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz 984 ze zm.) wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, ze zlewni nr 1, nie powinny przekraczać wartości określonych w pkt II.A 5 niniejszej decyzji. Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym w celu podczyszczenia ścieków wód opadowych i roztopowych zastosowano separator węglowodorów ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem. Wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr 3, zgodnie z ww. rozporządzeniem mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania, w związku z czym nie określa się jakości odprowadzanych ścieków.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 23.04.2013 r., zostały powiadomione

o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny opracowany w marcu 2013 r. Operat wraz z uzupełnieniami został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiego ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania oraz biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy orzeczono jak na wstępie.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

**Pouczenie** Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
Margarzeta Waligórska  
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Gmina Czerwonak – reprezentowana przez pełnomocnika Pana Roberta Salomona  
Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski.
2. Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak.
3. i 4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – Pion Zasobów Wodnych  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań.

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Sprawę prowadzi:  
Ewa Robacka, główny specjalista  
tel. 61 8410 576

**Informacja:**

- niniejsze pozwolenie wodnoprawne, w zakresie wprowadzania ścieków do ziemi, wygasa po upływie okresu, na który było wydane lub zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu (art. 135 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne).
- pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz 984 ze zm.), należy co najmniej 2 razy w roku dokonywać przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Czynności związane z obsługą i konserwacją winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu



Rejon Dystrybucji Poznań

Poznań, dnia 21.02.2013r.

Warunki likwidacji kolizji nr OD5/ZR1/K/2013/056

Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródlana 39  
62-004 Czerwonak

adres do korespondencji:  
Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.

dotyczy : planowanej zmiany zagospodarowania nieruchomości gruntowej w m. Czerwonak  
ul. Działkowa na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz  
ul. Sosnowej na której istnieje infrastrukturą elektroenergetyczna.

W odpowiedzi na pismo znak: L.dz. 11/Cz-bu/E/2013 z dnia 10.01.2013r. (data wpływu do RD Poznań 14.01.2013r.) uprzejmie informujemy, że na omawianym terenie istnieje sieć elektroenergetyczna. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na zmianę sposobu zagospodarowania terenu wokół elementów sieci, pod warunkiem, że sieć ta zostanie zabezpieczona przed uszkodzeniami wynikającymi z tej zmiany i z prowadzonych robót, a także pod warunkiem, że możliwa będzie prawidłowa eksploatacja sieci i usuwanie ewentualnych awarii (zapewnienie dostępu do elementów sieci). Zabezpieczenie sieci el-en tj. opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (Inwestora) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionego projektu wykonawczego (planu zagospodarowania).

I. Informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej :

1. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1398 Czerwonak Jagodowa Zielona na odłącznik P-754.
2. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1399 Czerwonak Działkowa na odłącznik P-390.
3. Linia napowietrzna SN 15kV relacji od odłącznika P-754 do odłącznika P-390 (linia napowietrzna przewidziana do przebudowy na linię kablową).
4. Linia napowietrzna nn-0,4 kV typu Al 4\*50mm<sup>2</sup> +25mm<sup>2</sup> wzdłuż ulicy Sosnowej wraz z przyłączami napowietrznymi i kablowymi.
5. Linia napowietrzna nn-0,4 kV typu Al 4\*50mm<sup>2</sup> +25mm<sup>2</sup> wzdłuż ulicy Działkowej wraz z przyłączami napowietrznymi i kablowymi.
6. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1398 na słup linii napowietrznej nn 0,4kV ul. Sosnowa / Zielona (ZK-3 nr 9107).
7. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1398 do szafki kablowej SK nr 3500 ul. Zielona 12 / Poprzeczna.
8. 4\*Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4\*120 mm<sup>2</sup> w kierunku ul. Konwaliowej.
9. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1399 do ZK ul. Działkowa 16.

Rejon Dystrybucji Poznań  
ul. Pantry Mani 2, 61-105 Poznań  
tel. +48 / 061 856 14 00  
faks -48 / 061 856 14 07

www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Szczęśliwska 58  
REGON 300455308, NIP 782-23-77-160  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS. 0000269806  
Kapitał zakładowy: 4 678 060 000 PLN

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM


10. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x95 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1399 do ZK ul. Działkowa 14
11. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1399 do ZK-3 nr 8930 ul. Działkowa 13.
12. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od ZK-3 nr 6008 na słup linii napowietrznej nn ul. Działkowa 4.
13. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od ZK-3 nr 6008 do złącza ZK-3 nr 370 ul. Źródłana 39.
14. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x240 mm<sup>2</sup> relacji od ZK-3 nr 370 ul. Źródłana 39 do stacji MST-1332.
15. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od ZK-3 nr 370 ul. Źródłana 39 do stacji MST-1332.
16. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1332 do RG Wodociągi ul. Działkowa.

## II. Wymagania techniczne ( proponowany sposób zabezpieczenia istniejącej sieci )

1. Zabezpieczenie istniejących linii kablowych ( w przypadku braku konieczności ich przebudowy ) należy wykonać poprzez ułożenie pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi ( przeznaczonymi do ruchu kołowego ), równoległe do istniejących kabli rezerwowych rur osłonowych, które należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zinwentaryzować geodezyjnie ( rury dwudzielne mogą stanowić zabezpieczenie kabli jedynie na czas robót ).
2. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
  - nie projektować przekładania istniejących kabli opancerzonych taśmami stalowymi,
  - projektowane krawężniki należy lokalizować w odległości, co najmniej 0,5m od istniejących i projektowanych linii kablowych. Nie należy tworzyć zblżenia ( kolizji wzdłużnych ) pomiędzy krawężnikami, a kablami. Kabli nie układać wzdłużnie pod jezdnią. Dopuszcza się pozostawienie istniejących linii kablowych SN i nn pod projektowaną nawierzchnią, pod warunkiem wykonania projektowanej nawierzchni jako rozbieralnej.
  - końcówki prostych rur osłonowych dla kabli lokalizować poza jezdniami, w miejscach umożliwiających służbom ENEA Operator Sp. z o.o. wykonywanie prac eksploatacyjnych,
  - zachować normatywne odległości od części podziemnych ( fundamentów i ustojów ) stanowisk linii napowietrznych,
  - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
  - informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach ( w zależności od kategorii drogi ). W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu może zająć konieczność ich przebudowy ( zmiany lokalizacji lub zastosowania obostrzenia ) – w projekcie przebudowy branży elektroenergetycznej zamieścić informację o kategorii drogi oraz o rzędnych istniejących i projektowanych nawierzchni potwierdzone przez projektanta branży drogowej.
  - nie wyraża się zgody na zlokalizowanie latarni ulicznych pod przewodami istniejącej linii napowietrznej oraz w strefie zblżenia z tą linią,
  - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii. Dotyczy to w szczególności możliwości dojazdu ciężkim sprzętem transportowym do stanowisk linii napowietrznej i stacji transformatorowych oraz dostępu do urządzeń łączeniowych lub rozdzielczych.

Jeżeli ze względów uwarunkowań terenowych powyższych zaleceń nie można spełnić poszczególne elementy sieci należy przebudować ( uzupełniające warunki przebudowy zostaną wydane na wniosek Inwestora ).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Starosta Powiatu  
w Poznaniu  


Ostateczny wybór rozwiązań technicznych leży w gestii wnioskodawcy ( Inwestora ), pod warunkiem, że przyjęte rozwiązania będą poprawne technicznie i spełniać będą obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

**III. W celu usunięcia kolizji należy ( uwarunkowania dotyczące przebudowy ) :**

1. Opracować projekt wykonawczy zabezpieczenia sieci el-en, zgodnie z zalecanymi normami. Projektant w opracowaniu powinien odnieść się do wszystkich elementów sieci wskazanych w pkt. I, proponując sposób zabezpieczenia lub stwierdzając brak kolizji. W przypadku nie potwierdzenia takiej sytuacji w trakcie prowadzenia robót zostaną one wstrzymane i konieczne będzie opracowanie aneksu do projektu / projektu zamiennego.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w RD Poznań.
3. Dla realizacji likwidacji kolizji / zabezpieczenia sieci el-en stosować materiały ( urządzenia ) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
4. Projekt zabezpieczenia elementów sieci – plan zagospodarowania podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z niniejszymi warunkami i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań**.
5. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na likwidację kolizji / przebudowę sieci. Umowa sporządzona zostanie na podstawie kosztorysu inwestorskiego ( na temat sieci el-en ) i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów zabezpieczających na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
6. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
7. **Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Majątku Sieciowego.**
8. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. 03.47.401 z dnia 19.03.2003 r. ), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
9. Roboty zanikowe ( podlegające zakryciu ) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
10. **W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny, aniżeli na podstawie art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. ( Dz. U. nr 19/2007, poz. 115 z późn. zmianami ), Inwestor przebudowy dostarczy zezwolenie zarządcy drogi ( ostateczną decyzję ) wydaną na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.**
11. Usunięcie zaistniałych kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi konsumentowymi należy **pisemnie uzgadniać z ich właścicielami/użytkownikami.**
12. W przypadku braku konieczności odtwarzania istniejących urządzeń kolidujących sytuację taką potwierdza właściciel/użytkownik urządzeń składając pisemne oświadczenie. Do prac związanych z demontażem/unieruchomieniem przystąpić będzie można po rozwiązaniu obowiązujących umów o świadczenie usług dystrybucji.

**IV. Uwagi**

**Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania. Okres ważności warunków likwidacji kolizji / przebudowy sieci : 1 rok od daty określenia.**

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinwentaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Robert Salomon  
mgr inż. Robert Salomon

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

właścicieli - użytkowników ( np. ENEA Operator Sp. z o.o. ) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych.

Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę na przebudowę ( zabezpieczenie ) sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy ( brutto ) z podziałem na urządzenia zabezpieczające dla sieci SN i nn należącej do ENEA Operator Sp. z o.o. (przekazywane właścicielowi sieci na majątek).

W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy sieci.

Z poważaniem:

zał.  
- projekt umowy  
- plan z wskreślonym uzbrojeniem el-en

k.o.  
ZM  
ZR

Sprawa załatwia:

Lukasz Gajewicz  
tel. 661-856-14-56

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
KIEROWNIK  
Piotr Pawełski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
KIEROWNIK  
Piotr Pawełski

**PROJEKT UZGODNIONO**  
w ENEA Operator Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ

pod względem zgodności z wydanymi warunkami technicznymi  
znak 005/2R4/11/2013/056  
z dnia 21.09.2013r. w sprawie ..... w postępowaniu  
~~bez uwag~~ uwagami podanymi w załączonym piśmie .....  
Sprawdzenie straci ważność z upływem terminu ważności  
warunków technicznych.  
Uzg. 056/2013/11/38  
Kontrola d. do 18.06.2013r.

Prace skoordynowane z ulokowaniem  
linii kablowej SN-15kV w ulicy  
Dziatkowej (Miejscowość ENEA Operator Sp. z o.o.)





Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu  
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań  
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62- 025 Kostrzyn Wlkp.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Poznań, 6 lutego 2013r.

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-093/13/BJ

Temat: uzgodnienie budowy ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje, oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Sieci  
ul. Piłsudskiego 20  
61-246 Poznań  
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Technicznej Obsługi Klienta Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W miejscach projektowanych zjazdów, jezdni istniejące kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych typu AROT. Długość rur powinna być co najmniej 0,5 m dłuższa od krawędzi projektowanych zjazdów, jezdni. Końce rur należy uszczelnić;
5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;















Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (KRS 105) przy ulicy Towarnej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0002610891, REGON 012108794, NIP 526-82-96-696, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 008 947 000 zł

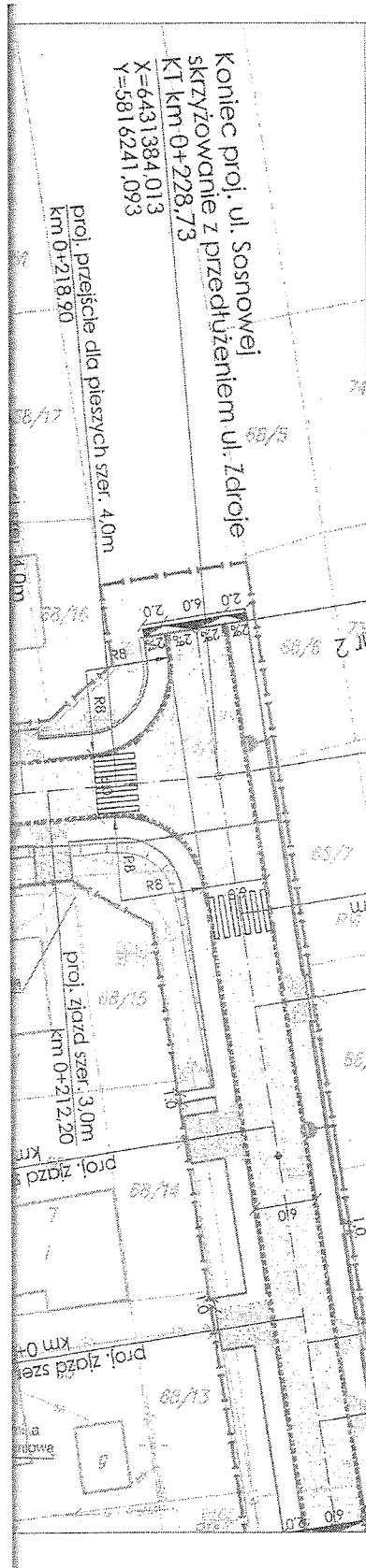
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

### LEGENDA:

-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - ul. Sosnowa, ul. Działkowa, dr. manewrowe
-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - chodnik
-  proj. nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (grafitowej) - zjazdy indywidualne
-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (czerwonej) - miejsca parkingowe
-  proj. zieleni niska
-  proj. obrzeże 6x30 cm
-  proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
-  proj. krawężnik 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
-  proj. krawężnik 15x30 cm (wtopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
-  proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
-  proj. kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami
-  proj. studzienka wpustowa o Ø500mm
-  proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  istniejące granice działek



06.02.2013

*[Handwritten signature]*

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> Robert Salomon ul. Piastów 4/18, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@irtena.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
<b>TEMAT:</b> Budowa ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak				
<b>RYSUNEK:</b> Plan sytuacyjny - ul. Sosnowa			<b>NR</b> 2.1	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WK/P/0235/PODD/06 DROGOWA	01.2013	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY				
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY ---	SKALA 1:500

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci  
tel. (61) 85-45-277  
fax (61) 85-45-508

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert  
Salomon  
Piasta 4 m. 16  
62-025 Kostrzyn

W/ znak: I.dz.12/Cz.-bu/E/2013  
N/ znak: TS.17-5000-105383/13

z dnia 10-01-2013  
z dnia 29-01-2013

### Uzgodnienie kolizji z gazociągami średniego i niskiego ciśnienia

NR TS.17-5000-105383/13

W odpowiedzi na pismo z dnia 10-01-2013 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanej budowy ulic oraz odwodnienia i oświetlenia o następującej lokalizacji:

Województwa: wielkopolskie  
Gminy: Czerwonak  
Miejscowości: Czerwonak  
Ulice: Działkowa, Sosnowa

z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość /Dz.U.Nr 97 z dnia 11.09.2001r.poz.1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem /PN-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.  
Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.  
Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji, wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - RDG Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818.

Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty oraz studnie kanalizacji deszczowej należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Grobla 15, 61-860 Poznań, www.wsgaz.pl  
Sklad Zarządu: Prezes - Zdzisław Kowalski, Członkowie Zarządu - Marja Jorasz, Grzegorz Bartoszewski, Kapitał zakładowy 1 033 186 000,00 PLN  
NIP 778-13-67-478, REGON 534151410, KRS 000360111 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS

Wydrukowano: 29.01.2013

TS.17-5000-105383/13 (nr wersji: 1)

Strona: 1

PROJEKTOWA EKODROGA  
ROBERT SALOMON  
PIASTA 4 M. 16  
62-025 KOSTRZYN  
TEL. 62 25 10 100  
FAX 62 25 10 101  
WWW.EKODROGA.PL

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowania sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0m. W przypadku zmiany odległości gazociąg należy przebudować uzyskując warunki przebudowy z WSG Sp. z o.o. O/ZDG Poznań.

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:  
- RDG Poznań-Północ

Załączniki:  
- Komplet map

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślak, tel.: (61) 8 545 343

Witkowski  
Dział Techniczny Sieci  
Ewa Przedpełska

Wielkopolska Spółka Gazownicza Sp. z o.o., ul. Grobla 15, 61-859 Poznań, www.wsgaz.pl  
Skład Zarządu: Prezes - Zdzisław Kowalski, Członkowie Zarządu - Marta Jorasz, Grzegorz Barczewski; Kapitał zakładowy 1 033 186 609,00 PLN  
NIP 778-13-87-479, REGON 634151410, KRS 000000111 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS

Wydrukowano: 29.01.2013















TS.17-5000-105383/13 (nr wersji: 1)

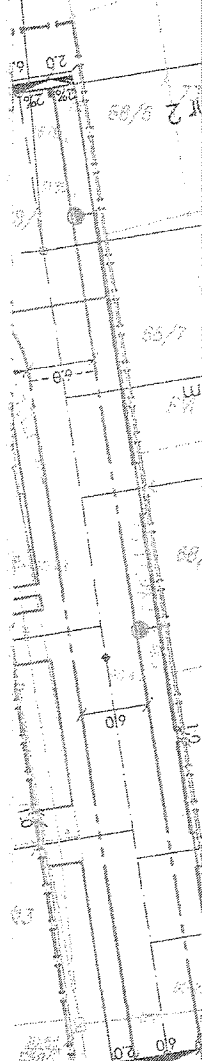
Strona: 2

koniec proj. ul. Sosnowej  
skrzyżowanie z przedłużeniem ul. Zdroje

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

### LEGENDA:

-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - ul. Sosnowa, ul. Działkowa, dr. manewrowe
-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - chodnik
-  proj. nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (grafitowej) - zjazdy indywidualne
-  proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (czarowej) - miejsca parkingowe
-  proj. zieleń niska
-  proj. obrzeże 8x30 cm
-  proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
-  proj. krawężnik 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
-  proj. krawężnik 15x30 cm (wtopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
-  proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
-  proj. kanalizacja deszczowa wrez z przykanalikami
-  proj. studzienka wpustowa ø2500mm
-  proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  istniejąca granice działek



Wieloletni projektant i architekt m. st. p. inż.  
Robert Salomon, ul. Działkowa 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.  
ul. Władysława Gorkiego 20, 62-004 Czerwonak

Wkreślono projekt w celu wyznaczenia rozmiarów osiowego  
i średniego ciębnia, oraz sposobu odwadnienia  
ul. Sosnowa i ul. Zdroje

Wkreślenie nie jest obowiązującym projektem  
Nr uzgodnień: 17/200/105383/10  
Data: 28/10/10

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 872-061-16-87 REGON 201329718 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@paua.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
<b>TEMAT:</b> Budowa ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak				
<b>RYSUNEK:</b> Plan sytuacyjny - ul. Sosnowa			NR <b>2.1</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	01.2013	<i>Jul</i>
SPRAWDZAJĄCY				
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY ---	SKALA 1:500

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
inż. Robert Salomon



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane „MELIOPOZ” S.C.  
z/s biura Spółki, 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 18  
tel. 061 87 87 380, tel./fax. 061 653 11 15



Nasz znak: 134/UZG022/2013

Poznań, dnia 22.04.2013r.

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.

Dotyczy: uzgodnienia budowy ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak.

W odpowiedzi na pismo znak 16/Cz-bu/E/2013 z dnia 08.04.2013r. w sprawie uzgodnienia budowy ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak – względem kolizji z istniejącą siecią wodociagową, informujemy:  
Sieci, obiekty i urządzenia wodociagowe eksploatowane przez Meliopol SC w rejonie planowanej inwestycji wykreślone są na załączonych planach sytuacyjnych, ponadto istnieje możliwość występowania przyłączy wodociagowych w niezgodności z planem lub które nie są zainwentaryzowane, ich dokładną lokalizację należy potwierdzić wywiadem w terenie i ustalić metodą przekopów próbnych.

**Uwagi ogólne:**

1. Wszelkie prace ziemne prowadzone przy zbliżeniach do istniejących urządzeń wodociagowych należy wykonywać przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia rurociągów i uzbrojenia. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociagowego należy prowadzić pod stałym, płatnym nadzorem przedstawicieli służb eksploatacyjnych Meliopol SC.
2. Zobowiązuje się wykonawcę robót drogowych do odtworzenia wszystkich elementów naziemnego uzbrojenia armatury wodociagowej w pasie drogowym, szczególnie należy zwrócić uwagę na wymianę i wyregulowanie (na koszt inwestycji) do rzędnej projektowanej nawierzchni obudów i skrzynek zasuw w węzłach wodociagowych, hydrantowych i na przyłączach wodociagowych. Ponadto należy przesunąć istniejące hydranty poza projektowany chodnik z użyciem kształtek żeliwnych FF, lub w przypadku odcinków dłuższych niż 1,0 m – z zastosowaniem rury PE o złączach zgrzewanych.
3. Informujemy również, że pobór wody na cele technologiczne budowy może się odbywać wyłącznie przy użyciu urządzenia pomiarowego pobranego w Meliopol SC w uzgodnionych terminach.
4. Należy zachować minimalne przykrycie przewodów wodociagowych wynoszące 1,65 m
5. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych elementów kanalizacji deszczowej z istniejącymi urządzeniami wodociagowymi, ich konieczna przebudowa może być wykonana wyłącznie przez służby eksploatacyjne Meliopol SC po wcześniejszym zleceniu przez zamawiającego, koszty wykonania tych prac ponosi zamawiający.
6. O planowanym terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Dział Eksploatacji Meliopol SC z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
7. Odbioru prac drogowych należy dokonać przy udziale przedstawicieli Meliopol SC.

Dyrektor Spółki

*Janusz Gdowski*  
/-/ Janusz Gdowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Janusz Gdowski*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu



### LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - ul. Sosnowa, ul. Działkowa, dr. manewrowe
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (szarej) - chodnik
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (grafitowej) - zjazdy indywidualne
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (czerwonej) - miejsca parkingowe
- proj. zieleni niska
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 15x30 cm (włopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
- proj. kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami
- proj. studzienka wpustowa o Ø500mm
- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
- istniejące granice działek

UZGODNIONO  
w dniu 22.04.2015 r. 22/2013  
z uwzględnieniem zawartych  
w piśmie  
134/VZG/022/2013 ZUP

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Jul*

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-081-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@imiana.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
<b>TEMAT:</b> Budowa ul. Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Źdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak				
<b>RYSUNEK:</b> Plan sytuacyjny - ul. Sosnowa				<b>NR 2.1</b>
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	01.2015	<i>Salomon</i>
SPRAWDZAJĄCY				
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2015	NR UMOWY - - -	SKALA 1:500







- spełniać wymagania norm i posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie podstawę do zawarcia w umowie świadczenia usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
  4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i/lub budowlano-montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi **umowa o przyłączenie**.
  5. Jeżeli przygotowanie instalacji odbiorcy do przyłączenia do sieci wymaga prowadzenia prac bezpośrednio przy urządzeniach ENEA Operator Sp. z o.o., a więc dopuszczenia do prac przez przedstawiciela ENEA Operator Sp. z o.o., działający w imieniu Klienta wykonawca tych prac (instalacji) powinien po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci dokonać zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia prac na drukach dostępnych w Biurze Obsługi Klienta w Poznaniu, przy ulicy Polnej 60 lub Panny Marii 2.
  6. Anuluje się warunki przyłączenia znak OD5/ZR1/3426/2012 z dnia 23-10-2012r.

Termin ważności Warunków Przyłączenia : 2 lata od daty ich doręczenia.

Sprzedawca: *[nieczytelne]*  
Dział: *[nieczytelne]*  
tel. *[nieczytelne]*

REGION DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
KIEROWNIK  
*[podpis]*  
Piotr Prąbski

OD5/ZR1/27/2013

SF

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*[podpis]*  
mgr inż. *[nieczytelne]*





STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Czerwonak, dnia 22.05.2013r.

WD.7021.14.2.2013

Wydział Inwestycji  
w/m

Urząd Gminy Czerwonak – Wydział Zarządzania Drogami opiniuje pozytywnie przedstawioną trasę i rozwiązania techniczne dla oświetlenia drogowego, zaprojektowanego w ramach inwestycji pn.: „budowa ul. Działkowej w Czerwonaku na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingami przy Urzędzie Gminy Czerwonak”.

K/o  
WD – a/a

Urząd Gminy Czerwonak  
Wydział Zarządzania Drogami  
Czerwonak

Sprawę prowadzi:  
Waldemar Marciniak tel. 61-65-44-271

Urząd Gminy Czerwonak, [www.czerwonak.pl](http://www.czerwonak.pl)  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, tel. 61 65 44 204, fax. 61 8120 270, kancelaria@czerwonak.pl, godziny pracy urzędu: pn. 9.00-17.00, wt. - pt. 8.00-15.00,  
Wydział Obsługi Mieszkańców: pn. 9.00-16.00, wt. - pt. 7.30-15.00, konto bankowe: Bank Zachodni WBK S. A., Oddział Poznań: 15 1090 1737 6000 0001 0792 9417

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Województwo Wielkopolskie  
Poznań, dnia 22.05.2013r.

Urząd Gminy Czerwonak

Budowa ul. Działkowej w Czerwonaku na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czerwonaku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czerwonak 50

Poznań, dnia 5.06.2013 r.

STAROSTA POZNAŃSKI

**OPINIA 1063/2013**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (t. j. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 ze zm.) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : ***Kanalizacja deszczowa z przykanalikami i wpustami, linia oświetlenia ulicznego, lampy oraz zapasowe przepusty dla kabli energetycznych i rury osłonowe na kablach eNN, przebudowa hydrantu***

Inwestor lub  
przedstawiciel  
inwestora: ***Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak***

Na zlecenie z dnia : ***2.04.2013 r.*** Znak :  
Data wpływu zlecenia do zespołu : ***2.04.2013 r.***

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację przedmiotu uzgodnienia.

***obręb Czerwonak, ul. Sosnowa i Działkowa, dz. 79/2, 79/1, 26, 21, 59, 112/1, 112/2, 68/1, 94, 68/11, 54/2, 55/2, 55/1, 138/2, 138/3, 46/2, 45, 28, 37/2, 26/3, 86/2, 76/3, 11/1, 3/1, 8, 5, 6, 10, 15, 18, 12, gmina Czerwonak  
powiat poznański, woj. wielkopolskie***

**Uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ :**  
Bez uwag.

**WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.  
ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:**

Studnie kanalizacji, wpusty, zasuwy należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbných przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501. Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz. 1055). W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się do RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47. J. Pieterek.

**NETIA S.A. :**

Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:

Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres NETIA S.A. ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz (dodatkowo fax 022 352 6650 tel. 022 352 6592) do Działu Usług z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.

**Wraz z powiadomieniem należy dostarczyć zlecenie nadzoru.** Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną prowadzić ręcznie przy udziale naszego przedstawiciela zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami.

Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu.

**Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci Netii należy je zlecić firmom wykonawczym będącym na liście wykonawców NETIA S.A. po akceptacji przez Dział Utrzymania Usług. Lista firm dostępna**

**w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.**

PROJEKTANT  
upr. nr. WKI/ND/25/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
60-509 Poznań, ul. Jackowskiego 18 tel.(061) 8410-627

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**INEA S.A. :**

Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :**

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań.

**REJON WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ:**

Bez uwag.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

**AQUANET S.A. :**

Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

**ZDP :**

Nie dotyczy dróg powiatowych.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE :**

Nie dotyczy.

**MELIOPOZ -P.I.B.:**

Uzgodniono pismem nr 134/UZG022/2013 z dnia 22 kwietnia 2013 r.

**PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU :**

**UWAGI I ZALECENIA :**

Uzgadnia się rysunki nr 2.1 -2.4.

Rys. 2.1 dokreślono projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami ZUDP 322/2008 i kabel telekomunikacyjny ZUDP 5239/2011.

Rys. 2.3 dokreślono projektowane kable eN i eS ZUDP 117/2013.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne”

(Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ).

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. ( Dz. U. Nr 38 poz. 455 ).

5. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

**Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT  
upr. nr WKP/0235/POD/06

mgr inż. Robert Selomoni

Z upoważnienia Starosty Powiatowego

Katarzyna Kisiel

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

( podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)

