

Wójt Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
Czerwonak, dnia 05.07.2018 r.
z datą 03.07.2018 r.
Czerwonak, dnia 05.07.2018 r.
Czerwonak, 30 maja 2018 roku

WGP.6733.12.2018

DECYZJA
lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz. 1257ze zm.) art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.) oraz art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 121)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Czerwonak reprezentowanej przez Pana Roberta Salomona z Pracowni Projektowej EKODROGA. (data wpływu 29.03.2018 r.), dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla realizacji inwestycji polegającej, na budowie drogi publicznej – przedłużenia ulicy Św. Wojciecha w Czerwonaku wraz z budową parkingu, na działkach nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, gm. Czerwonak.

I) ustal am

DLA GMINY CZERWONAK
LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
DLA REALIZACJI INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA
BUDOWIE DROGI PUBLICZNEJ – PRZEDŁUŻENIA ULICY ŚW. WOJCIECHA W
CZERWONAKU WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU, NA DZIAŁKACH NR EWID. 28, 29, 30/1,
ARKUSZ MAPY 13, OBRĘB GEOD. CZERWONAK, GM. CZERWONAK.

II) um ar z am

POSTĘPOWANIE W CZĘŚCI DOTYCZĄCEJ USTALENIA WARUNKÓW ZABUDOWY DLA
INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA
BUDOWIE DROGI PUBLICZNEJ – PRZEDŁUŻENIA ULICY ŚW. WOJCIECHA W
CZERWONAKU WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU, NA DZIAŁCE NR EWID. 410, OBRĘB
GEOD. KICIN, GM. CZERWONAK

ze względu na obowiązujący na terenie w/w działki miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu wsi Kicin Uchwała Nr 400/LXIV/2002 z dnia 2002-10-09

A. Rodzaj inwestycji:

1. Obiekt infrastruktury technicznej.
2. Realizacja inwestycji budowy drogi publicznej – przedłużenia ulicy Św. Wojciecha w Czerwonaku wraz z budową parkingu.
3. Parametry techniczne inwestycji:
 - a) długość drogi – maksymalnie 75 m,
 - b) parametry drogi – szerokość drogi maksymalnie 6 m, szerokość chodnika maksymalnie 2m,
 - c) parking na 26 miejsc parkingowych w tym 2 dla osób niepełnosprawnych.

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0335/POOD/06

Robert Salomon

Za zgodność
z oryginałem

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

2. Istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne oraz urządzenia zabezpieczające te znaki należy chronić przed zniszczeniem, w szczególności nie wolno dopuścić do ich uszkodzenia bądź naruszenia ich lokalizacji.

3. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

1) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

2) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.

3) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

4) Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi zgodnie z Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.).

4. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r. poz. 2187), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

5. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,

2) sieć energetyczna – nie dotyczy,

3) sieć gazowa – nie dotyczy,

4) ścieki bytowe – nie dotyczy,

5) sposób odprowadzenia wód opadowych – do projektowanej kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami przyłączenia,

6) odpady stałe powstałe w czasie budowy – do odpowiednich pojemników i okresowo wywożone, zgodnie z przepisami odrębnymi,

7) pozostałe odpady – do odpowiednich pojemników i okresowo wywożone, zgodnie z przepisami odrębnymi;

6. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.

7. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

1) Teren nie jest objęty ochroną, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

2) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego.

8. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 29 marca 2018 r. wnioskodawca złożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego zamierzenia.

Wskazany powyżej teren usytuowany jest na obszarze, na którym (działka nr 410) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu wsi Kicin Uchwała Nr 400/LXIV/2002 z dnia 2002-10-09. Zatem dla działki nr 410 obręb geod. Kicin, nie jest wymagana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Pozostała część inwestycji - działki nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, położona jest na obszarze, który nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ani nie jest objęty uchwałą o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu. Zatem dla takich obszarów warunki zabudowy mogą być ustalone w drodze decyzji o warunkach zabudowy, w oparciu o przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie służy realizacji celu publicznego określonego w art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 121). Wniosek nie obejmuje przedsięwzięcia w obrębie terenu zamkniętego. Rozpatrzenie wniosku było możliwe, ponieważ wniosek był kompletny. Strony miały możliwość zapoznania się z zamierzeniem, składać ewentualne dowody i wyjaśnienia w sprawie.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji ustalono po przeprowadzeniu analizy, o których mowa w przepisach art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych w zakresie konieczności uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projekt decyzji, zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, został sporządzony przez mgr inż. arch. Beatę Horoszkę-Makarską.

W świetle wszelkich powyższych okoliczności rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę inwestor winien wystąpić ze stosownym wnioskiem do Starosty po uprzednim uzyskaniu wymaganych przepisami szczególnymi decyzji, pozwoleń, uzgodnień lub opinii, stosownie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332),

Pouczenie o prawie do zrzeczenia się odwołania i jego skutkach:

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego:

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06

mgr inż. Piotr Salomon

1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości
Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Sprawę prowadzi:
Magdalena Bogucka-Stróżak
Inspektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej
tel. 616544209

Inspektor ds. przestrzeni

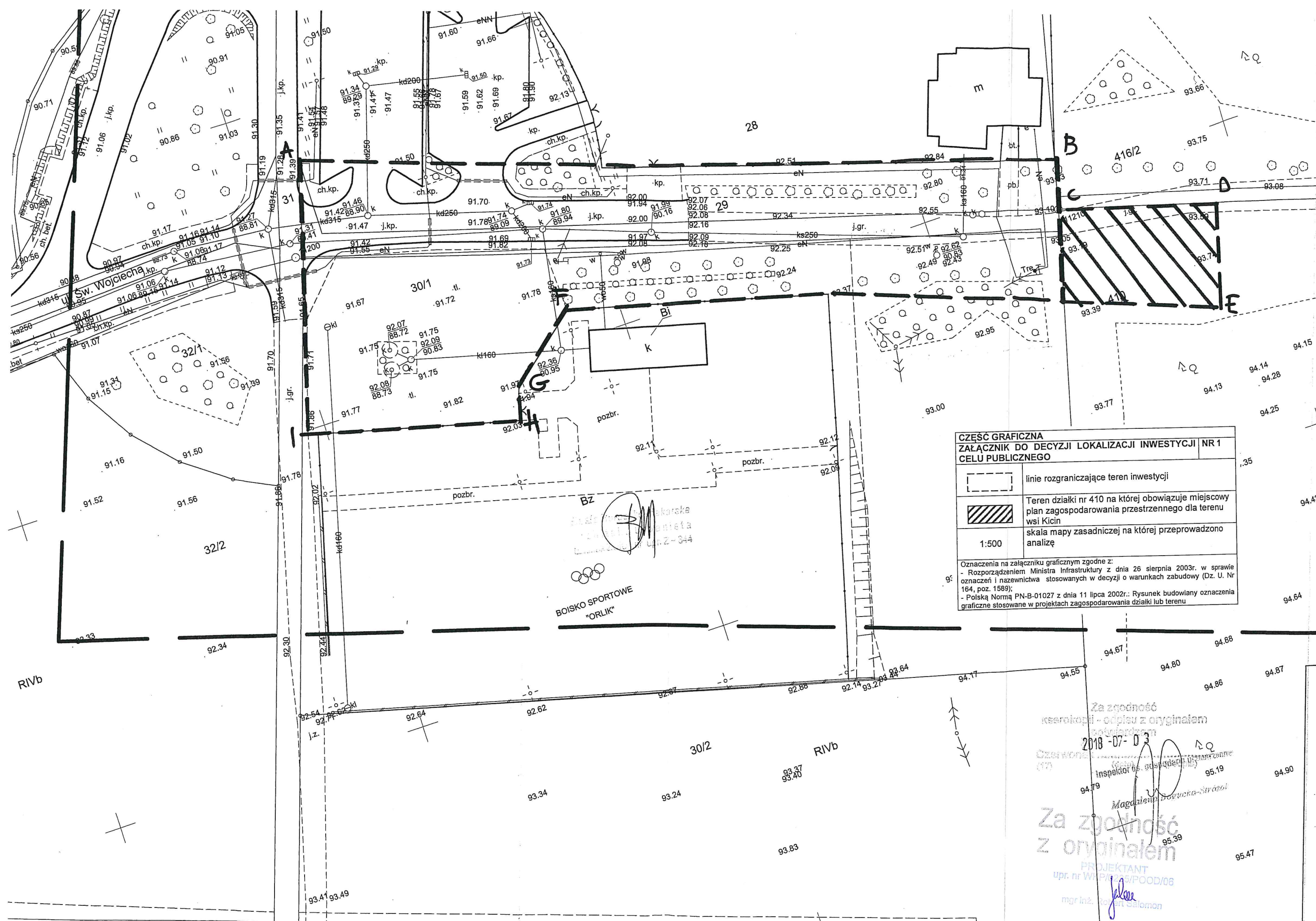
Magdalena Bogucka-Stróżak

Z up. WKP
Jasna 10
61-001 WĄDŁA
Za zgodność
kserokopli - odpisu z oryg.
2018-07-03
Czerwone
(17)
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej
Magdalena Bogucka-Stróżak

PROJEKTANT
upr. nr WKP/135/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

Za zgodność
z oryginałem



CZĘŚĆ GRAFICZNA
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI LOKALIZACJI INWESTYCJI NR 1
CELU PUBLICZNEGO

linie rozgraniczające teren inwestycji

Teren działki nr 410 na której obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu wsi Kicin

1:500

skala mapy zasadniczej na której przeprowadzono analizę

Oznaczenia na załączniku graficznym zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589);
- Polską Normą PN-B-01027 z dnia 11 lipca 2002r.: Rysunek budowlany oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
2018-07-03
Czerwone
(17)
Inspektor ds. nadzoru
Magdalena Dąbucka-Szrobel
Za zgodność
z oryginałem
PROJEKTANT
upr. nr W/P/225/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon

URZĄD GMINY

w Czerwonaku

32-004 Czerwonak, ul. Źródlana 30

Inspektor ds. Plan.

2018-07-03

Marszałek (Główny)

ZAŁĄCZNIK NR 2

ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI

Dotyczy wniosku: o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie drogi publicznej – przedłużenia ulicy Św. Wojciecha w Czerwonaku wraz z budową parkingu, na działkach nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, gm. Czerwonak.

Wnioskodawca: Gmina Czerwonak reprezentowana przez Pana Roberta Salomona z Pracowni Projektowej EKODROGA.

I PODSTAWY ANALIZY

Wniosek z dn. 29 marca 2018 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

II OBSZAR ANALIZOWANY

Działki objęte wnioskiem.

III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSKIEM

obszar na działkach nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, gm. Czerwonak.

Funkcja zabudowy i istniejącego zagospodarowania:

- działka nr 28 - oznaczona jest jako klasoużytek RIVb, Bz (wł. Gmina Czerwonak),
- działka nr 29 - oznaczona jest jako klasoużytek dr (wł. Gmina Czerwonak),
- działka nr 30/1 - oznaczona jest jako klasoużytek RIVb, Bi, Bz (wł. Gmina Czerwonak),

stan prawny:

- dla terenu działek nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, objętego wnioskiem nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,

IV. ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ

Zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem.

V. UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej, na działkach nr ewid. 28, 29, 30/1, arkusz mapy 13, obręb geod. Czerwonak, gm. Czerwonak.

Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 Ustawy z dn. 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że:

przedmiotowy teren składa się z działek stanowiącej własność Gminy Czerwonak i własność prywatną;

- wnioskowane zamierzenie zalicza się do inwestycji celu publicznego tj. do działań o znaczeniu lokalnym (gminnym) stanowiącym realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21. 08.1997r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz U 2018, poz. 121)
- planowana inwestycja nie stworzy negatywne skutki przestrzenne dla omawianego terenu
- w razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.

Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

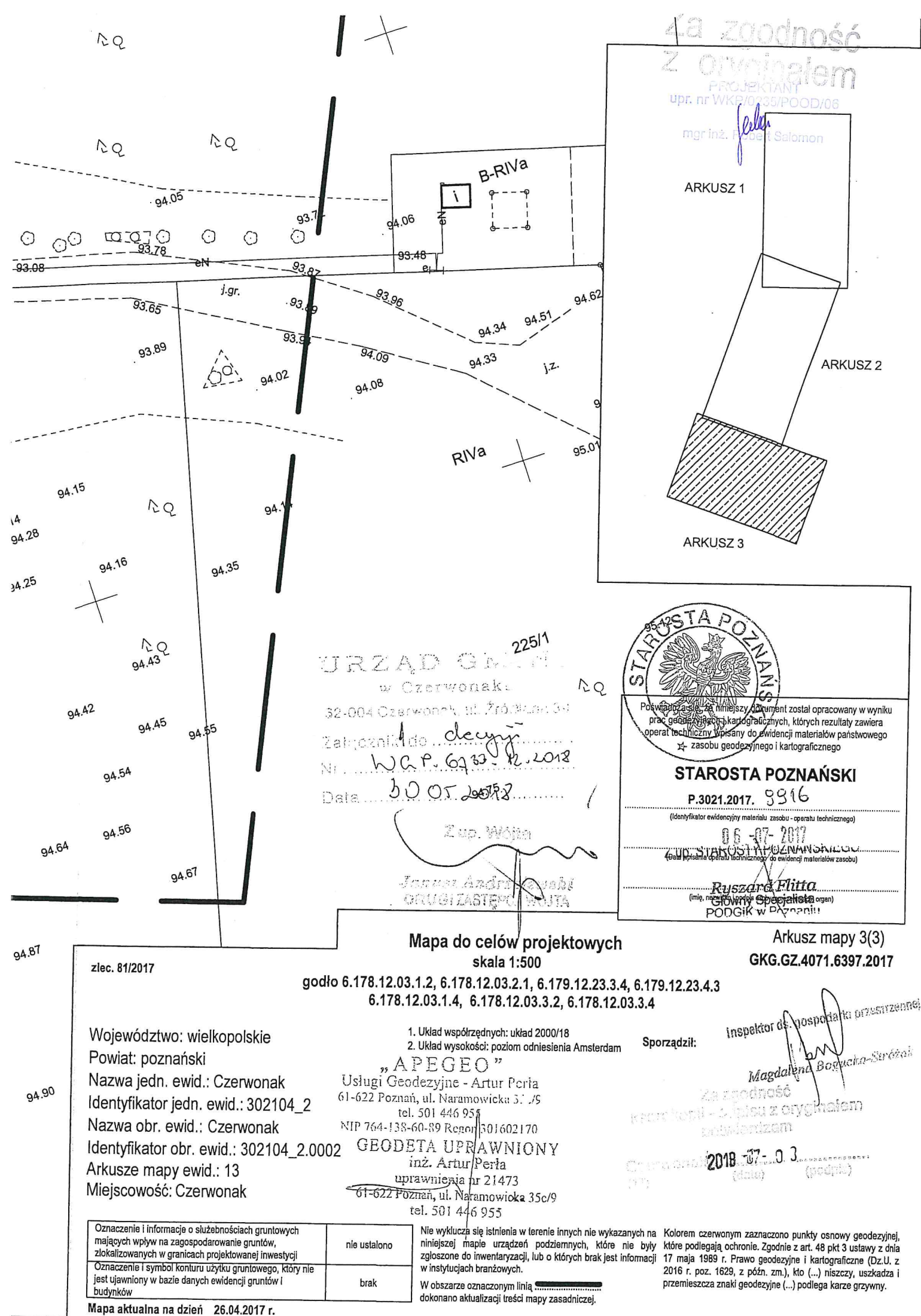
PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

Za zgodność
z oryginałem

Analizę przygotowała:
mgr inż. arch. Beata Horoszkó-Makarska

[Podpis]



Czerwonak, dnia 23.10.2017 r.

WKŚ.7021.11.48.2017

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

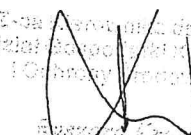
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wyraża swoją opinię do projektu budowy połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha i ul. Szkolna w Czerwonaku dotyczącą oświetlenia drogowego w miejscu przedstawionym na dołączonej mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Istniejący obwód oświetleniowy wzdłuż ul. Szkolnej zakończyć na istn. latarni „C” zgodnie z PT i wyłączyć dalszy odcinek kabla oświetleniowego od słupa II/8.
2. Istniejący słup II/9 do likwidacji a słup II/10 wpiąć do obwodu jako oprawa 2/2 wraz z wymianą oprawy na LED-ową.
3. Istniejącą szafę SO należy zmodernizować dla potrzeb nowo budowanego oświetlenia drogowego z której wyprowadzić nowy obwód.
4. Pozostawić istniejącą oprawę na parkingu przy projektowanej oprawie nr 22.
5. Zastosować oprawy LED-owe firmy Siteco, Schreder, Thorn, Philips, LUG lub równoważne z modułem autonomicznej redukcji mocy w porze nocnej.
6. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
7. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
8. Wykonawca dokona pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Gminy o zamiarze prowadzenia robót w pasie drogowym wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.

otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ – a/a

Sprawę prowadzi: Waldemar Marciniak
Tel. 61 65 44 271


Z-ca Dyrektora ds. Drogi
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Robert Salomon

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
upr. nr WKŚ.7021.11.48.2017/06

mgr inż. Robert Salomon

WKŚ.7021.4.6.2017

Czerwonec, dnia 27.09.2017 r.

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

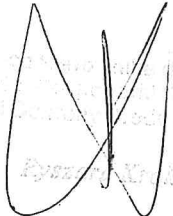
Urząd Gminy Czerwonec uzgadnia pozytywnie przedstawiony plan sytuacyjny przebiegu sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn. „Budowy połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonce”

Uwagi do projektu:

- w projekcie ująć sposób obróbki kostką wierzchni, proponuje się kostkę trapezową typu „nova granit” dopasowaną kolorystycznie do nawierzchni.

k/o

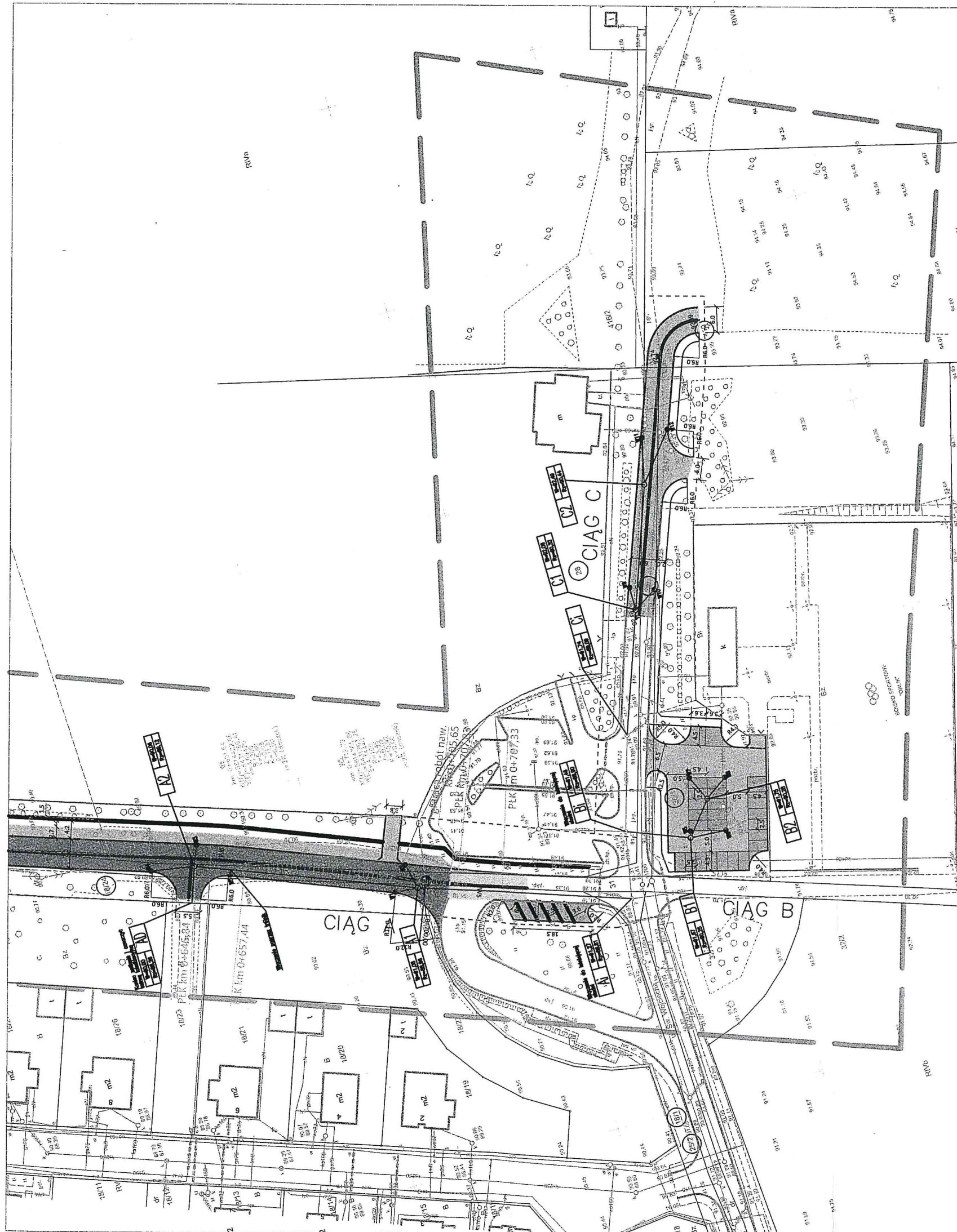
1. WI - a/a
2. WKŚ - a/a


Za zgodność z oryginałem
Ryszard Kroker

Sprawę prowadzi:
Ryszard Kroker - tel. 61 654 4261

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z betonu asfaltowego /jezdnia/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /jezdnia/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8cm /zjazdy indywidualne/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8cm /ścieżka rowerowa/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /chodniki/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /miejsca postojowe/
- proj. zieleń niska
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wyniesiony +12cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wtopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. obrzeże 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
- działka w granicach projektowanego pasa drogowego
- proj. kanalizacja deszczowa



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
upr. nr WKP/023/P/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

URZĄD GMINY CZERWONAK
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
62-004 Czerwonak, ul. Żródlana 39
tel. 61 654 42 04; fax 61 654 02 70

UZGODNIŁO
W URZĘDZIE GMINY CZERWONAK
w dniu 27.09.2017 r. Wsk. 7021.4.6.2017
ze zmianami

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl			INWESTOR Gmina Czerwonak ul. Źródlana 39 62-004 Czerwonak		
TEMAT: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonaku					
RYSUNEK: Plan sytuacyjny					NR 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ KWIATKOWSKI		WKP/0153/POOS/13 SANITARNIA	08.2017	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR SZKOP		WKP/0146/POOS/09 SANITARNIA	08.2017	
BRANŻA SANITARNIA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2017	NR UMOWY WIF.272.2.17.15 z DNIA 13.07.2015		SKALA 1:1000

Koziegłowy, dnia 28. 09. 2017

Pracownia Projektowa EKODROGA
Robert Salimon
Ul. Piasta 4/16
62-028 Kostrzyn Wlkp.

Z.W. nr 215/09/2017

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09. 08. 2017 r w sprawie opinii dotyczącej uzgodnień projektowych „Budowy połączenia drogowego od ul. Św. Wojciecha do ul. Szkolnej w Czerwonaku wraz z budową parkingu oraz budową przedłużenia ul. Św Wojciecha” informujemy że na danym terenie nie jesteśmy gestorami sieci wodociągowej.

Specjalista ds. technicznych Marcin Balcerek tel. 609 086 115

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGOWE Sp. z o.o.
Z siedzibą w Czerwonaku
Specjalista ds. Uzgodnień i Dokumentacji
Marcin Balcerek

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0225/POOD/06
Robert Salimon
mgr inż. Robert Salomon

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.06.2017 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla budowy kanalizacji deszczowej w związku z projektem, „Budowy połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonaku”, wyrażamy zgodę na odprowadzenie ścieków deszczowych z projektowanego zakresu drogowego.

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANAŁU DESZCZOWEGO

1. Projektowaną kanalizację deszczową odprowadzającą ścieki deszczowe z terenu planowanej inwestycji „Budowy połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonaku” należy zaprojektować z rur PVC-U klasy S o litej strukturze ścianek o sztywności obwodowej $SN \geq 8$ kN/m² natomiast poza jezdnie mogą być użyte rury o sztywności $SN \geq 4$ kN/m² oraz przykanaliki z rur PVC-U klasy S o litej strukturze ścianek o sztywności obwodowej $SN \geq 8$ kN/m² łączonych kielichowo.
2. Studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0m, B-45, W8 łączone na uszczelkę gumową, włazy żeliwno betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym.
3. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane \varnothing 500, z osadnikiem min. 100 cm, z zastosowaniem pierścieni odciażających i podtrzymujących od osadzania wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym.
4. Strop kolektora i przykanalika powinien być zagłębiony poniżej głębokości przemarzania gruntu. Gdy uzyskanie tego zagłębienia nie jest możliwe, w szczególności ze względu na zapewnienie wymaganego pochyleń podłużnego, należy przewidzieć odpowiednią ich izolację termiczną.
5. Pochylenie dna kolektora o średnicy 0,30 m nie powinno być większe niż 3,0%, a o średnicy 1,00 m i większej co najwyżej 1,0 ‰; przy pośrednich średnicach kolektora jego pochyleń należy interpolować; średnica kolektora nie powinna być mniejsza niż 0,20 m, przykanalika zaś - 0,15 m.

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
upr. nr WKP/023/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon

6. Studzienka rewizyjna powinna być stosowana, gdy kolektor zmienia kierunek, rozgałęzia się, zmienia średnicę lub pochylenie podłużne. W innych wypadkach studzienki te rozmieszcza się przy zachowaniu odległości określonych w Polskiej Normie.
7. Połączenia rurociągu ze studnią z użyciem króćcy dostudziennych, za pomocą wbudowanych fabrycznie przejść szczelnych na uszczelkę klinową.
8. Na odcinkach gdzie pozwalają warunki terenowe zastosować odwodnienie nawierzchni do rowów odwadniających.
9. Rowy powinny mieć odpowiedni spadek podłużny umożliwiający spływ wód do naturalnych cieków wodnych.
10. Ścieki deszczowe należy odprowadzić do naturalnych cieków wodnych
11. Warunki tracą ważność po 2 latach od daty wydania

INNE USTALENIA:

1. Projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia.
2. Po wykonaniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w stanie odkrytym.

Otrzymują:

1. adresat
2. WI - a/a
3. WKŚ - a/a

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Agnieszka Janowska

Sprawę prowadzi:
Ryszard Kroker - tel. 61 654 4261

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0276/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon

STAROSTA POZNAŃSKI

PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.4631.2017 - odpis

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 2, art. 28b, art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **Kanalizacja deszczowa, oświetlenie, sieć elektroenergetyczna, przestawienie hydrantu, sieć telekomunikacyjna, sieć gazowa**

wnioskodawca: **Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak**

Data wpływu wniosku : **25.09.2017 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **29.09-26.10.2017 r. - P.O.D.G.i K.**
Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:
obręb Czerwonak, ul. Szkolna -Św. Wojciecha, dz. 3/2, 4/1, 9-12, 16, 18/33, 18/24, 18/1, 26, 27, 25/2, 28, 29, 30/1, 31, 38, 39, 410,
obręb Kicin, dz. 208, 209/1, 209/18, gmina Czerwonak
powiat poznański, woj. wielkopolskie

Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:
Bez uwag.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU – Paweł Cieślik:
Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w PSG Poznań.
Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.
W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie.
Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640).
W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – RDG Poznań Północ – ul. Gdyńska 47, **tel. 61 8782818, fax 61 8782850.**

NETIA S.A. – Filip Gruszczyński:
Bez uwag.

INEA S.A – Karolina Adamska:
Bez uwag.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakuła-Stachowiak:
Projekt techniczny części energetycznej uzgodnić branżowo.
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. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:
Bez uwag.

AQUANET S.A. – Michał Całujek:
Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,8 m.

PROJEKTANT
upr. nr WKP.0275/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon
**Za zgodność
z oryginałem**

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH– Maciej Walentowski:
Nie dotyczy dróg powiatowych.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:
Bez uwag.

HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:
Nie dotyczy.

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:
Bez uwag.

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE Sp. z o. o. W CZERWONAKU – Marcin Balcerek:
Projekt uzgodnić branżowo.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:
DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

Dołączono 2 mapy A4 z projektowaną siecią tvk ZUDP 4862/2011 oraz z projektowanym wodociągiem z przyłączami ZUDP 893/2011 oraz z projektowanym przyłączem wody i kanalizacji sanitarnej n.k. 3843/2017.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) 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.

4. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

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

8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

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

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel
Kierownik Zespołu Koordynacji
Sytuowania i Projektowania
Sieci Uzbrojenia Terenu

.....
(podpis przewodniczącego narady z imienną pieczętką
z upoważnienia starosty)

Czerwonak, dnia 20.06.2017 r.

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

Warunki przyłączenia

do sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego

a. Charakter i lokalizacja obiektu

**oświetlenie uliczne w m. Czerwonak – budowa połączenia drogowego pomiędzy
ul. Św. Wojciecha a Szkolną w Czerwonaku.**

b. Moc przyłączeniowa **1,5 kW**

c. Miejsce przyłączenia

istniejąca szafka SO przy ul. Wichrowej a Szkolnej w Kicinie.

d. Dane do przyłączenia obiektu do sieci

*** przystosować istniejące urządzenia do wzrostu mocy i aktualnych potrzeb**

*** zabezpieczenie w szafce oświetleniowej SO przedlicznikowe - 3x16 A**

*** zabezpieczenie w szafce oświetleniowej SO obwodu - 3x10A**

*** w przypadku wzrostu mocy powyżej wynikającego z umowy wystąpić do**

ENEA Operator o jej zwiększenie

*** z istniejącej szafki SO oświetlenia drogowego stanowiącego własność Gminy
Czerwonak wyprowadzić obwód nr II kablem NAYY-J 4x35mm2 zasilając
projektowane oświetlenie**

*** układ pomiarowy pozostaje bez zmian**

*** instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać
odpowiednie atesty**

e. Data ważności warunków przyłączenia : **2 lata od daty ich doręczenia**

otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ – a/a

Sprawę prowadzi:

Waldemar Marciniak tel. 61-65-44-271

**Za zgodność
z oryginałem**

[Podpis]
Załącznik nr 1 do Dróg
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Dyspozytor

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06

[Podpis]
mgr inż. Robert Salomon

Poznań, dnia 31.08.2017r.
Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2017/536

170038272

Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak
adres do korespondencji:
Pracownia Projektowa EKODROGA
Robert Salomon
ul. Piasta 4/16
62-025 Kostrzyn Wlkp.

Dotyczy: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonaku.

W odpowiedzi na pismo znak: L.dz. 14/SzW-bu/E/2017 w sprawie j.w. informujemy, że możliwe jest wykonanie przebudowy wg podanych poniżej warunków. ENEA Operator Sp. z o.o. **wstępnie** wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, **pod warunkiem**, że przebudowa tj. opracowanie projektu, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (**Inwestora**) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionej dokumentacji projektowej.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej):

1. Linia napowietrzna SN-15kV typu AFL-6 3x50 relacji: P-203 – P-707,
2. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x120) relacji: P-203 – MST-3148,
3. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x120) relacji: P-760 – MST-3183,
4. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x120) relacji: P-748 – MST-3156,
5. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x70 relacji: MST-1342 – ZK-1 dz. 1/1,
6. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x120 relacji: MST-3101 – SKV-1R/5 nr 3186,
7. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x120 relacji: MST-3101 – ZKP 10/1 dz. 30/1,
8. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x25 relacji: MST-3101 – ZKP 10/1 dz. 225/1.

Wyróżnione urządzenia wymagają przebudowy w świetle udostępnionych materiałów. Nie wyklucza się konieczności przebudowy pozostałych urządzeń.

II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy):

1. Usunięcie kolizji z liniami kablowymi SN wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków linii kablowych. Stosować należy wiązkę kabli typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150/25mm². Ciągłość linii kablowych odtworzyć przy pomocy muf kablowych właściwego typu.
2. Usunięcie kolizji z liniami kablowymi nn wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków linii kablowych. Stosować należy wiązkę kabli typu NAY2Y-J 4x150mm². Układ połączeń odtworzyć przy pomocy muf kablowych właściwego typu.
3. W związku z planowanymi robotami budowlanymi uprzejmie informujemy, że na czas realizacji robót linię kablową należy zabezpieczyć przy pomocy rury dzielonej zamocowanej na konstrukcji uniemożliwiającej zerwanie lub nadmierne ugięcie linii kablowych. Zasypanie wykopu należy powierzyć podmiotowi posiadającemu właściwe uprawnienia branży elektrycznej i wykonać w sposób właściwy dla technologii budowy linii kablowych zgodnie ze Standardami obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 31 30
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

4. Usunięcie kolizji z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi w przypadku braku konieczności ich przebudowy należy wykonać poprzez ułożenie pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi, równoległe do istniejących kabli pełnych **rezerwowych rur** osłonowych:
 - Pod projektowanymi jezdniami ułożyć rezerwowe rury osłonowe:
 - dla kabli n.n. 0,4kV rury osłonowe niebieskie o przekroju 110 mm lub 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 750N np. SRS-110 lub SRS-160 lub zamienne.
 - dla kabli SN-15kV rury osłonowe czerwone o przekroju 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 750N np. SRS-160 lub zamienne.
 - Pod projektowanymi nawierzchniami zjazdów ułożyć rezerwowe rury osłonowe:
 - dla kabli n.n. 0,4kV rury osłonowe niebieskie o przekroju 110 mm lub 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 450N np. DVK-110 DVK-160 lub zamienne.
 - dla kabli SN-15kV rury osłonowe czerwone o przekroju 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 450N np. DVK-160 lub zamienne.
 - Rury układać na głębokości kabli. Zabezpieczone otwory wlotowe rur winny znajdować się w odległości 0,5m od krawędzi nawierzchni utwardzonych. Wykop zasypać wg technologii wykonania linii kablowych zgodnie ze standardami opracowanymi w ENEA Operator.
5. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
 - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
 - 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 przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu może zajść 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,
 - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

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

1. Stosować rozwiązania zgodne ze Standardami technicznymi obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o. opublikowanymi na stronie internetowej Spółki.
2. Na likwidację kolizji / przebudowę sieci opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Projektant w opracowaniu powinien odnieść się do wszystkich elementów sieci wskazanych w pkt I, proponując sposób przebudowy 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.**
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w RD Poznań.
4. Dla realizacji likwidacji kolizji/przebudowy stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
5. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
6. Projekt likwidacji kolizji/przebudowy sieci podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na likwidację kolizji/przebudowę sieci i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań**.
7. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, 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 i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów sieci na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

8. 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.
9. **Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Utrzymania. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.**
10. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003r.), a także **Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.**
11. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
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.
13. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
14. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.
15. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej.

IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.

Okres ważności warunków likwidacji kolizji / przebudowy sieci: 2 lata 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 zinventaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich 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 sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres** i szacowany **koszt przebudowy (brutto)** z podziałem na urządzenia SN, nn. Projekt umowy gotowi jesteśmy udostępnić na prośbę Inwestora.

zał.
plan z wskazanym uzbrojeniem

k.o.
MU

Sprawę załatwia:
Sławomir Frąckowiak
tel. 61 884 39 72

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Majątku Sieciowego
KIEROWNIK

Maciej Pawlicki

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0230/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06

mgr inž. Robert Salomon

32

Zeppelin do wyznaczenia usytuowania
projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
POWIATU POZNANSKIEGO
ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

29.09.2017 r. protokół nr GG.GZ.409
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)
Zim. STAROSTY POZNANSKIEGO

26 -10- 2017

Poznań
(Miejscowość i data)

Katarzyna Kisiel
Kierownik Zespołu Koordynacji
Użytkowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu

(Podpis przewodniczącego / narady koordynacyjnej)

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
upr. nr WK/10235/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 85-45-224, faks 61 85-45-508
dts@wsgaz.pl

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0235/POOD/06
mgr inż. Robert Salomon

**Za zgodność
z oryginałem**

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

W/ znak: 13/SzW-bu/E/2017
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108485/17

z dnia 9-08-2017
z dnia 14-09-2017

Dotyczy: **budowy ulicy**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **wielkopolskie**
Gminy: **Czerwonak**
Miejscowości: **Czerwonak**
Ulice: **Szkołna, św. Wojciecha**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7-09-2017 przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z naniesioną geodezyjnie kolorem zielonym siecią przewodów gazowych. Uzgadniamy budowę ulicy z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej.
Informujemy, że zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy.
W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń z gazociągami należy zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. poz. 640 stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
- 3a. 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.
- 3b. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu.
W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818, fax 61 8782850.

Budowa ulicy wymaga przebudowy sieci gazowej. Warunki techniczne na przebudowę sieci gazowej zostaną podane w odrębnym piśmie.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Północ

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątkowej i Uzgodnień

Szymon Flieger

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

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0285/POOD/06

mgr inż. Robert Salomon

Za zgodność
z oryginałem



Starosta Poznański

Pan Robert Salomon

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

Wasze pismo z dnia: 16.10.2017r.

Znak: 35/SzW-bu/E/2017

Nasz znak: WD.7121.138.2017.ZM Data: 26.10.2017r.
WD. KW- 3015/17

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017r. poz. 784), w związku ze złożonym w dniu 16.10.2017r. wnioskiem

Starosta

OPINIUJE POZYTYWNIE

Geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn. „Budowa połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha, a ul. Szkolną w Czerwonaku”, gm. Czerwonak
sporządzony przez Pana Roberta Salomona
na zlecenie Wójta Gminy Czerwonak

z uwagami:

1. Zaleca się zastosowanie bariero-poręczy ochronnej na poboczu od strony skarpy przy przepuszczeniu w km~0+150 od strony wschodniej, w miejsce obecnie projektowanej bariery ochronnej pomiędzy jezdnią, a ścieżką rowerową.
2. Zastosować jeden promień $R=1,0m$ wyokrąglający wysepki na drodze przy rondzie od strony najazdu-dotyczy wysepki o szerokości 2,0m, zgodnie z rys. 6.2.4.b Wytycznych projektowania skrzyżowań drogowych, część I (Warszawa, 2001r.).
3. Zapewnić zjazd na drogę gruntową w km~0+470 przez ścieżkę rowerową z chodnikiem.
4. Nie stosować projektowanej wysepki w km 0+675, ze względu rozwiązania znacznie odbiegające od warunków opisanych w Wytycznych projektowania skrzyżowań drogowych, część I (Warszawa, 2001r.).
5. Należy zastosować odstęp co najmniej 0,5m pomiędzy przejściem dla pieszych i przejazdem dla rowerzystów i obniżyć ścieżkę rowerową na przejeździe dla rowerzystów.
6. Ścieżkę dla rowerzystów na północnej stronie ronda, zakończyć przed przejściem dla pieszych.

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332).

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej,
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

Zap. STAROSTY
Wojciech Adamczak
Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Robert Salomon