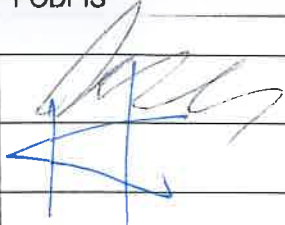

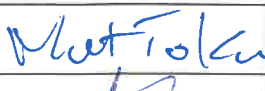


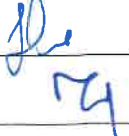


## STRONA TYTUŁOWA

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU

Nazwa i adres jednostki projektowej	PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK KONRAD IGNASIAK, RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTUŁY tel. 692999664, e-mail: ignasiakkonrad@gmail.com NIP: 7851709593, REGON: 411570653
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALĄ KINOWĄ Z INSTALACJĄ GAZU PŁYNNEGO
Kategoria obiektu budowlanego	XVII/XVI
Lokalizacja obiektu budowlanego: Adres Nazwa i numer jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numer działki ewidencyjnej	OSTRORÓG, UL. ROLNA/ŻNIWNA OSTRORÓG, 302405_4 OSTRORÓG, 0001 6/9
Imię i nazwisko/nazwa oraz adres inwestora	GMINA OSTRORÓG UL. WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Zakres opracowania		Imię i Nazwisko/Specjalność/Numer uprawnień bud	PODPIS
BRANŻA ARCHIREKTONICZNA			
Projektant	WIESŁAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.6/68, IZBA WKP/BO/6833/02		
Opracowanie	INŻ. KONRAD IGNASIAK		
Sprawdzający	MGR INŻ. ARCH. ANNA SMÓLSKA WP-OIA/OKK/UpB/19/2010, IZBA WP-0792		
BRANŻA SANITARNA/GAZOWA			
Projektant	INŻ. LESZEK JAGŁA UPR.BUD.NR 128/89/PW, WKP/BO/1569/01		
Opracowanie	MGR INŻ. ŁUKASZ CISZAK		
	MGR INŻ. MARCIN MATŁOKA		
Sprawdzający	HENRYK DOPIERAŁA UPR.BUD.378/89/PW, IZBA WKP/IS/0811/01		
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR.BUD.WKP/0032/POOK/05, IZBA WKP/BO/0434/05		
Opracowanie	INŻ. KONRAD IGNASIAK		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant	MGR INŻ. RYSZARD STASIAK UPR.BUD WKP/0103/PWOE/03, IZBA WKP/IE/1382/03		
Opracowanie	MGR INŻ. SEBASTIAN TOBÓŁKA		
Data opracowania:	10/2021 R.		
Opracowanie zawiera str.	30		

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU		
<b>Część opisowa</b>		
Podstawa opracowania		str.1
Przedmiot opracowania		str.2
Przedmiot zamierzenia budowlanego		str.3
Istniejący stan zagospodarowania działki/terenu		str.3
Projektowane zagospodarowanie działki/terenu		str.3-4
Zestawienie powierzchni działki/terenu		str.4
Informacje i dane o ograniczeniach w zabudowie, ochronie konserwatorskiej, wpływie eksploatacji górniczej, zagrożeniach		str.4-5
Warunki ochrony przeciwpożarowej		str.5
Inne dane		str.6
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu		str.6-7
<b>Część rysunkowa:</b>		
Projekt zagospodarowania działki/terenu	Rys. ZT	str.8
<b>Dokumenty:</b>		
Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt		str.9-20
Kopia zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektantów		str.21-26
Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej		str.27-30

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem,
- Podkłady geodezyjne – mapa zasadnicza w skali 1:500 sporządzona przez uprawnionego geodetę oraz przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego,
- Wizja w terenie
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RG.6733.1.5.2021 z dnia 26-10-2021 r., wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, zmieniony przez: Dz. U. z 2020 r. poz. 471)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690. z późn.zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 18.09.2020, Poz. 1609 z późn.zm.),
- Uchwała Nr 283/34/2012 Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP z dnia 19-04-2012 r. w sprawie wytycznych projektowania strażnic ochotniczych straży pożarnych.

### 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania działki/terenu dla inwestycji polegającej na budowie budynku strażnicy OSP wraz z pomieszczeniami dziennego pobytu seniora oraz salą kinową.

### 3. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, A W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY – ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku strażnicy OSP wraz z pomieszczeniami dziennego pobytu seniora oraz salą kinową w zabudowie wolnostojącej.

### 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Działka w chwili obecnej nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla projektowanej inwestycji wydano na podstawie art.50, ust.1 oraz art.51 ust.1. pkt.2 i ust. 1 pkt.3 ustawy z dnia 27-03-2003 r. w sprawie planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r., poz. 741 z późn.zm) decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RG.6733.1.5.2021 z dnia 26-10-2021 r., wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg.

Teren o płaskim ukształtowania powierzchni, częściowo porośnięty zielenią niską.

W chwili obecnej działka nie jest zabudowana.

Działka przyłączona jest do sieci energetycznej, posiada możliwość podłączenia do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej, w terenie brak jest sieci gazu ziemnego.

Dojazd i dojście do działki zapewniony zjazdami z drogi publicznej gminnej, tj. ul. Rolnej oraz ul. Żniwnej.

W obrębie działki zaprojektowano łącznie 22 miejsca postojowe dla pojazdów samochodowych zlokalizowane w obrębie działki objętej inwestycją, w tym 2 MP przeznaczone dla osób niepełnosprawnych .

Działka nie jest ogrodzona.

### 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

#### 5.1. Zakres projektowanej inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku strażnicy OSP wraz z pomieszczeniami dziennego pobytu seniora oraz salą kinową w zabudowie wolnostojącej.

#### 5.2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Obiekt zasilany będzie z projektowanych przyłączy. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej projektowanym przyłączem.

Zasilanie budynku na potrzeby ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej z projektowanego podziemnego zbiornika na gaz płynny.

## 5.3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Odprowadzenie ścieków bytowo-sanitarnych do sieci kanalizacji sanitarnej projektowanym przyłączem.

## 5.4. Sposób Postępowania z odpadami stałymi:

Odpady stałe gromadzone będą w szczelnych pojemnikach opróżnianych przez koncesjonowany zakład, zgodnie z przyjętym na terenie gminy systemem gospodarowania odpadami.

## 5.5. Układ komunikacyjny:

Dojścia i dojazdy do budynku – zaprojektowano jako utwardzone np. z kostki brukowej wg. części graficznej opracowania.

Miejsca postojowe z kraty ażurowej.

## 5.6. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Dojazd i dojście do działki zapewniony projektowanymi zjazdami z drogi publicznej gminnej, ul. Żniwna i Rolna.

## 5.7. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Projektowane przyłącze wodociągowe do budynku o średnicy wg. projektu technicznego.

Projektowane przyłącze kanalizacyjne do budynku o średnicy wg. projektu technicznego..

Projektowane przyłącze energetyczne, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestora sieci.

Zasilanie w paliwo gazowe: gaz płynny z projektowanego zbiornika podziemnego wg. opracowania cz. instalacyjnej P.T.

## 5.8. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Teren płaskim ukształtowania powierzchni, częściowo porośnięty zielenią niską.

Projektowana inwestycja nie wprowadzi zmiany w ukształtowaniu terenu, rzędna posadowienia budynku zgodnie z rzędnymi podanymi w części graficznej opracowania.

Planowana inwestycja znajduje się na gruntach klasy R11a i R11b.

## 6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	565,48 m <sup>2</sup> < 600,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników w tym utwardzenia/schody/podesty (nie wliczone do pow. zabudowy) :	1350,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna :	5078,52 m <sup>2</sup> = 72,40 % > 20 %
Powierzchnia działki :	7014,00 m <sup>2</sup>

## 7. INFORMACJE I DANE:

7.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego/ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

- maksymalna powierzchnia zabudowy względem powierzchni działki: - warunek spełniony,
- minimalna powierzchnia terenów biologicznie min. 20% powierzchni działki : - warunek spełniony,
- funkcja zabudowy: teren usług publicznych - warunek spełniony,
- zabudowa wolnostojąca - warunek spełniony,
- nieprzekraczalna linia zabudowy 6 m - warunek spełniony.

7.2. Informacja dotycząca czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Działka na której znajduje się projektowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków.

oraz nie podlega ochronie w zakresie archeologicznego dziedzictwa kulturowego.

7.3. Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

NIE DOTYCZY

7.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Projektowany obiekt ze względu na funkcję i wyposażenie nie wprowadza szczególnej emisji hałasu i wibracji.

Jakość wody zapewnia jej dostawca w oparciu o ustalenia normy branżowej.

W efekcie założonego programu użytkowego budynku zanieczyszczenia pyłowe, płynne i zapachowe – nie występują.

Dla założonego programu użytkowego, nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia.

Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia – nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

W przypadku wystąpienia w trakcie budowy konieczności wycinki istniejącego drzewostanu należy dokonać stosownych uzgodnień z Wydziałem Ochrony Środowiska właściwego Urzędu Administracji.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę i charakter, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania i odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, usytuowanie, oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko

Projektowana inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010 Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)

Projektowana inwestycja nie jest realizowana w przedsięwzięciu mogącym potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko i nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016 poz. 71).

W związku z tym przedsięwzięcie to nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490 z 2002r.).

Projektowana inwestycja nie będzie stwarzać w stosunku do środowiska gruntowo – wodnego zagrożenia ściekami.

Projektowane w ramach przedsięwzięcia rozwiązania technologiczne zapewniają bezpieczną gospodarkę wodno – ściekową dla otaczającego środowiska.

Planowana inwestycja z uwagi na lokalny charakter nie wiąże się z możliwością transgranicznego oddziaływania, ani nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego oddziaływania.

7.5. Wymagania w zakresie ochrony akustycznej oraz ograniczeń w zagospodarowaniu terenu

Dla objętej opracowaniem działki nie ma takich ograniczeń

## 8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nieruchomość od strony północnej sąsiaduje z działką nr 6/12 tj. działka zabudowana budynkami użytkowymi, od strony południowej znajduje się działka drogowa tj. ul. Żniwna, od strony wschodniej znajduje się działka nr 10/11 tj. działka niezabudowana nie objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, od strony zachodniej działka graniczy z działką drogową tj. ul. Rolna.

Projektowany budynek względem sąsiedniej działki budowlanej tj. dz. nr ewid. 6/12 tj. działka zabudowana budynkami użytkowymi, odległości min. 15,00 m – ścianą bez otworów, w odległości 15,00 m od granicy z działką drogową tj. ul. Rolna, w odległości min. 18,95m od granicy z działką drogową tj. ul. Żniwna oraz w odległości min. 68,80 m od niezabudowanej działki od strony wschodniej

Lokalizacja projektowanego zbiornika podziemnego na gaz płynny względem granic działki:

- projektowany obiekt zlokalizowano w odległości min. 4,00 m od granicy z sąsiednią działką nr ewid. 4/12 tj. teren zabudowany
- w odległości min 4,00 m od granicy z sąsiednią działką - działka drogowa (ul. Rolna).

## 9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH NIE DOTYCZY

### 10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

10.1. Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RG.6733.1.5.2021 z dnia 26-10-2021 r., wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg.
- Mapa do celów projektowych,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, zmieniony przez: Dz. U. z 2020 r. poz. 471)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690. z późn.zm.),

10.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informacja, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany: Na podstawie art.20, ust.1, pkt. 1c), Ustawy z dnia 7 lipca 1994r- Prawo Budowlane (jednolity tekst Dziennik Ustaw z 2016r. poz.290 z późniejszymi zmianami).

10.2.1. Oddziaływanie elementów zagospodarowania terenu

10.2.1. a) lokalizacja projektowanej budowy strażnicy OSP wraz z pomieszczeniami dziennego pobytu seniora oraz salą kinową w zabudowie wolnostojącej. względem granic działki:

- projektowany obiekt zlokalizowano ścianą bez otworów w odległości min. 15,00 m od granicy z sąsiednią działką nr ewid. 6/12 tj. działka zabudowana budynkami użytkowymi,
- w odległości min. 15,00 m od granicy z działką drogową tj. ul. Rolna
- w odległości min. 18,95m od granicy z działką drogową tj. ul. Rolna
- w odległości min. 68,80 m od niezabudowanej działki nr ewid. 10/11 działka niezabudowana,

**Wykazuje się brak oddziaływania na w/w działki.**

10.2.1. b) lokalizacja projektowanego zbiornika podziemnego na gaz płynny względem granic działki:

- projektowany obiekt zlokalizowano w odległości min. 4,00 m od granicy z sąsiednią działką nr ewid. 6/12 tj. teren zabudowany,
- w odległości min.4,00 m od granicy z sąsiednią działką - działka drogowa (ul. Rolna).

**Wykazuje się brak oddziaływania na w/w działki.**

10.2.2. Oddziaływanie elementów zagospodarowania terenu ze względu na przepisy przeciwpożarowe

- odległość budynku od granic działek sąsiednich wynosi ponad 4 m - zgodnie z § 271 ust. 1 R.WT. Dz.U.2002.75.690 ze zm. – brak oddziaływania.

10.2.3. Warunki dostępu do promieniowania słonecznego

- zgodnie z § 60 Dz.U.2002.75.690 ze zm. warunek jest spełniony – projektowana budowa budynku ma zapewniony odpowiedni czas nasłonecznienia oraz nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń mieszkalnych w budynkach na działkach sąsiednich, w wymaganym rozporządzeniem przedziale czasu, na podstawie symulacji nasłonecznienia stwierdza się brak oddziaływania, – projektowany budynek nie ogranicza wymaganego nasłonecznienia.

10.2.4. Warunki dostępu do światła dziennego

- zgodnie z § 13 Dz.U.2002.75.690 ze zm. warunek jest spełniony – projektowany budynek nie ogranicza dostępu światła dziennego do budynków znajdujących się na sąsiednich działkach – brak oddziaływania.


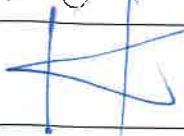




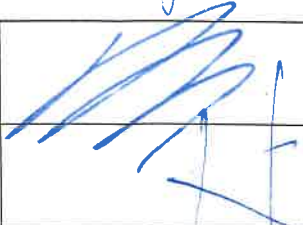
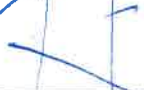

10.2.5. Emisje:

- projektowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397) – brak oddziaływania;
- hałas – projektowany budynek nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – brak oddziaływania;
- ochrona powietrza – ogrzewanie elektryczne w budynku – nie ma emisji pyłów i gazów – brak oddziaływania;
- promieniowanie elektromagnetyczne – brak promieniowania – brak oddziaływania.



10.2.6. Na podstawie art.20, ust.1, pkt. 1c), Ustawy z dnia 7 lipca 1994r- Prawo Budowlane (jednolity tekst Dziennik Ustaw z 2010r. Nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam że obszar oddziaływania projektowanego obiektu w rozumieniu art.3, , pkt. 20, Ustawy z dnia 7 lipca 1994r- Prawo Budowlane (jednolity tekst Dziennik Ustaw z 2016r. Poz.290 z późniejszymi zmianami), obejmuje obszar działki nr ewid. 405/23 w m. Berówiec, gmina Kórnik, (na której zaprojektowano obiekt).

Projektowana budynku mieszkalnego jednorodzinnego nie wprowadza związanych z tym obiektem ograniczeń w zagospodarowaniu terenu działek sąsiednich

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Zakres opracowania	Imię i Nazwisko/Specialność/Numer uprawnień bud	PODPIS
<b>BRANŻA ARCHIREKTONICZNA</b>		
Projektant	WIESŁAW SKRZYPCZAK UPR.BUD.6/68, IZBA WKP/BO/6833/02	
Opracowanie	INŻ. KONRAD IGNASIAK	
Sprawdzający	MGR INŻ. ARCH. ANNA SMÓLSKA WP-OIA/OKK/UpB/19/2010, IZBA WP-0792	
<b>BRANŻA SANITARNA/GAZOWA</b>		
Projektant	INŻ. LESZEK JAGŁA UPR.BUD.NR 128/89/PW, WKP/BO/1569/01	
Opracowanie	MGR INŻ. ŁUKASZ CISZAK	
	MGR INŻ. MARCIN MATŁOKA	
Sprawdzający	HENRYK DOPIERAŁA UPR.BUD.378/89/PW, IZBA WKP/IS/0811/01	
<b>BRANŻA DROGOWA</b>		
Projektant	INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR.BUD.WKP/0032/POOK/05, IZBA WKP/BO/0434/05	
Opracowanie	INŻ. KONRAD IGNASIAK	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>		
Projektant	MGR INŻ. RYSZARD STASIAK UPR.BUD.WKP/0103/PWOE/03, IZBA WKP/IE/1382/03	
Opracowanie	MGR INŻ. SEBASTIAN TOBÓŁKA	