 Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE „ARGAS” SIEDZIBA: 37-500 Jarosław, ul. Mączyńskiego 27 tel. 695 248 250 / argasprojekt@gmail.com			
TOM I <u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa sieci światłowodowej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa		
Kategoria obiektu budowlanego:	Kat. obiektu – XXVI		
Adres inwestycji:	Województwo podkarpackie Powiat: przeworski Świętoniowa gm. Przeworsk		
Nazwa jedn. ewidencyjnej, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numer działki:	Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406_2] Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009] Działki nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47		
Inwestor:	Gmina Przeworsk 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a		
Branża:	Funkcja, Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: mgr inż. Andrzej Żelaznowski	25.04.2023r.	mgr inż. Andrzej Żelaznowski Nr ew.: E-36/00 oraz PDK/0095/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Uzgodnienia:			Egz. 1 z 3

Spis zawartości:

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. Podstawa opracowania.....	4
2. Przedmiot inwestycji.....	5
2.1. Inwestor.....	5
2.2. Przedmiot opracowania.....	5
2.3. Zakres rzeczowy inwestycji.....	5
2.4. Lokalizacja inwestycji.....	5
3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	5
3.1. Zabudowa, uzbrojenie i funkcjonowanie terenu.....	5
3.2. Informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki.....	6
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
4.1. Linie rozgraniczające inwestycji.....	6
4.2. Projektowana sieć światłowodowa.....	6
5. Informacja i dane o inwestycji.....	7
6. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.....	8
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	12

Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu (załączono na końcu części opisowej – str. 9-11):

- kopia uprawnień budowlanych projektanta,
- kopia zaświadczenia o przynależności do POIIB,

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane oświadczam, że:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

pn.:

**„Przebudowa sieci światłowodowej - usunięcie kolizji z projektowanym
budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą
w miejscowości Świętoniowa”**

Lokalizacja:

Województwo podkarpackie

Powiat: przeworski

Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406_2]

Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009]

Działka nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47,

Opracowany dla:

Gmina Przeworsk

37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt techniczny opracowany w odrębnym tomie został przekazany Inwestorowi.

Projektant:

mgr inż. Andrzej Żelaznowski

Nr ew.: E-36/00 oraz PDK/0095/POOE/11
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GG.6630.43.2023 z dnia 31.03.2023r.
- Warunki techniczne usunięcia kolizji 08/J/RE4/2022, wydane przez PGE Dystrybucja S. A. RE Jarosław skoordynowane z warunkami przyłączenia nr 22-H4/WP/04007, dotyczącymi projektowanego odrębnym opracowaniem obiektu C.O.M.,
- Uzgodnienie projektu przebudowy sieci światłowodowej uzyskane z firmy Skyware z dnia 24.03.2023r.
- Inwentaryzacja istniejącej sieci energetycznej i światłowodowej.
- Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.: Szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. (t.j. Dz. U. 2020r. poz. 1609) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz. U. z dnia 7 czerwca 2019 r., poz. 1065); w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bud. i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.).
- Polska Norma PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
- Norma SEP-E-004e „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
- PN-IEC-60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”,
- Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S. A. z dnia z dnia 04- 02-2019r. Tom - 6 inie napowietrzne i kablowe nn,
- Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S. A. z dnia z dnia 04- 02-2019r. Tom - 7 układy pomiarowe energii elektrycznej,
- Opracowanie pod patronatem PTPIREE Poznań 2005r. - „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć”.
- Ochrona przyrody – Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z póź. zm.).
- Ochrona gatunkowa - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (dz. U. z 2016 r. poz. 2183)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (dz. U. z 2014 r. poz. 1408).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (dz. U. z 2014 r. poz. 1409)

2. Przedmiot inwestycji

2.1. Inwestor

Inwestorem jest: Gmina Przeworsk, ul. Bernardyńska 1A, 37-210 Przeworsk.

2.2. Przedmiot opracowania

Opracowanie obejmuje przebudowę istniejącej napowietrznej sieci światłowodowej w miejscowości Świętoniowa, w związku z koniecznością usunięcia kolizji z projektowanym w ramach odrębnego opracowania **Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą towarzyszącą (C.O.M.)**. Nazwa inwestycji będącej przedmiotem opracowania to:

„Przebudowa sieci światłowodowej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa”.
Kategoria obiektu XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i inne.

2.3. Zakres rzeczowy inwestycji

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę odcinka napowietrznej sieci światłowodowej firmy Skyware, na długości ok. 310m (od słupa energetycznego nr 26/1 do słupa nr 26/8) na kablówką (ziemną).

2.4. Lokalizacja inwestycji

Przebudowa sieci, związana z usunięciem kolizji, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: **606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47, obręb ewidencyjny nr 0009 Świętoniowa**, w miejscowości Świętoniowa, gmina Przeworsk, powiat przeworski.

3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

3.1. Zabudowa, uzbrojenie i funkcjonowanie terenu

Teren inwestycji objęty opracowaniem, na którym projektuje się przebudowę sieci napowietrznej, światłowodowej, składa się z działek ewidencyjnych nr 606, 607, 608, 609, 610 i 543/47 będących własnością Inwestora – Gminy Przeworsk oraz działki prywatnej nr 614.

W miejscu inwestycji teren jest płaski, otwarty, wolny od zabudowy i zieleni wysokiej, ograniczony od wschodu ogrodzeniem trwałym wyznaczającym obszar zabudowy, a na działce nr 614 występuje teren utwardzony z wjazdem na posesję oraz ogród przydomowy z niską roślinnością. Od południa występuje zabudowa z funkcją handlową i kulturalną (WDK Świętoniowa) oraz budynek Straży Pożarnej.

Od strony południowo-zachodniej teren zagospodarowany jest urządzeniami rekreacyjnymi: miasteczkiem ruchu drogowego dla rowerów z miejscami parkowania, siłownią plenerową, skateparkiem, siecią placów oraz chodników.

Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do dróg publicznych: skomunikowanie od południa projektowanym zjazdem z drogi powiatowej nr 1518R i od północy z projektowanym zjazdem z drogi gminnej, zdefiniowanej jako droga pożarowa (w ramach dz. nr 606). Przez teren inwestycji przebiegają sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, telekomunikacyjne i gazowe z przyłączami oraz sieć energetyczna i światłowodowa będąca przedmiotem przebudowy.

Napowietrzna sieć światłowodowa, stanowi własność firmy Skyware Sp. z o. o. Zabudowana jest na słupach energetycznych typu ŻN będących własnością PGE Dystrybucja S. A. NA słupach energetyki zawieszony jest kabel światłowodowy oraz kable przyłączowe do budynków. Sieć ta będzie przebudowana na sieć kablową, ziemną - kable umieszczone w rurach RHDPE 40/3,7 zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

3.2. Informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki.

Istniejąca napowietrzna sieć światłowodowa koliduje z projektowanym zagospodarowaniem działek dla projektowanego budynku C.O.M. W związku z tym projektuję się jej demontaż ze słupów energetycznych i przebudowę na sieć kablową, ziemną. Długość demontowanej sieci napowietrznej wynosi ok. 310m.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Linie rozgraniczające inwestycji

Teren opracowania obejmujący dz. nr ew. gr. **606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47**, obręb ewidencyjny 0009 Świętoniowa, położony jest w granicach własności Inwestora z wyjątkiem dz. nr 614 (właściciel prywatny). Teren ten oznaczony został liniami rozgraniczającymi oznaczonymi punktami literami A-B'-C-D'-E-F-G-H-I-I'-J-A, na Projekcie Zagospodarowania Terenu sporządzonym na mapie d/c projektowych w skali 1:500. Na wymienionych działkach, projektuje się przebudowę sieci światłowodowej.

4.2. Projektowana sieć światłowodowa

Sieć światłowodową doziemną zaprojektowano w rurażu RDHPE40/3,7. Zaprojektowano zejście kabla światłowodowego ze słupa energetycznego nr 26/1 do studni kablowej SK-1 w narożniku działki dz. nr 610 (podwójna rura RHDPE).

Dalej w kierunku studni kablowej SK-1 na dz. nr 606 również podwójna rura i dalej do słupa nr 26/8 również podwójna rura RHDPE. Dodatkowo ze studni SK-1 na dz. nr 606 rura RHDPE40/3,7 do słupa nr 26/6 – połączenie przyłącza do budynku nr 77 na dz. 602.

Do tak zaprojektowanego rurażu zostaną wprowadzone kable sieci światłowodowej. Kable te zostaną włączone do istniejącej sieci napowietrznej na słupach energetyki – słupy nr 26/1 i 26/8 (szczegóły w projekcie wykonawczym).

Całkowita długość projektowanej sieci światłowodowej wynosi ok. 270m.

Prace przeprowadzić zgodnie z wymaganiami technicznymi firmy Skyware, w uzgodnieniu i pod nadzorem osób zarządzających daną siecią.

5. Informacja i dane o inwestycji.

Działki i teren na którym projektowana jest inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, jak również nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia inwestycyjnego – Nie dotyczy. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego określającego wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, czy zagrożonym osuwaniem się mas ziemi.

Informacje 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.

- Realizacja inwestycji nie jest objęta ograniczeniami i zakazami, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.); przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.
- Działki związane z realizacją planowanej inwestycji położone są:
 - poza miejscowością uzdrowską oraz obszarami ochrony uzdrowskiej,
 - poza obszarami udokumentowanych złóż kopalin,
 - w granicach obszarów udokumentowanych wód podziemnych: Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”.Inwestycja pozostaje bez wpływu na wskazany zbiornik; nie będzie źródłem zakłócenia aktualnego stanu stosunków wodnych w granicach lokalizacji inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Inwestycja nie zmienia stosunków wodnych panujących w środowisku gruntowym na terenie obszaru objętego opracowaniem. Inwestycja położona jest poza obszarem ryzyka powodziowego i zagrożeń o którym mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).
 - poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych (zgodnie z danymi udostępnionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach Osłony Przeciwośuwiskowej),
 - poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 poz. 1098),
 - poza terenami górniczymi ustalonymi na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo górnicze i geologiczne (dz. U. z 2020 r. poz. 1064 późn. zm.),
 - poza obszarami objętymi formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.) oraz ujętymi w gminnej ewidencji zabytków,
 - poza obszarami o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.),
- Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o których mowa w art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn., zm.).

- Inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).
- Na etapie realizacji projektu zapewnione, spełnione będą:
 - wymagania ochrony interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 202 r. poz. 1333 z późn. zm.),
 - inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Informacje w zakresie stosowania przepisów dot. ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą naruszone przepisy RMŚ z dnia 7 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (poz. 1348) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie dziko rosnących grzybów objętych ochroną (poz. 1408), i z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (poz. 1409), projekt spełnia przepisy dot. w/w ochrony gatunkowej zwierząt, grzybów i roślin.

6. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.

Zgodnie z art. 20 ust.1 pkt. 1c Ustawy Prawo budowlane – Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 wraz z późniejszymi zmianami oraz §14 pkt. 8 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz. U. z 2020 roku poz. 1609 wraz z późniejszymi zmianami dla przedmiotowej inwestycji został wyznaczony obszar oddziaływania.

Projektowana inwestycja związana z przebudową sieci światłowodowej w celu usunięcia kolizji dla projektowanego w ramach odrębnego opracowanie budynku C.O.M w Świętoniowej z infrastruktura towarzyszącą, będzie realizowana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., nie powodując ograniczeń w zagospodarowaniu terenów sąsiednich i ograniczeń słusznego interesu osób trzecich. Projektowana sieć światłowodowa spełnia wymagania, o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt. 9 ustawy - Prawo budowlane. Dla całości lokalizacji inwestycji uzyskano wymagane zgody właścicieli, decyzje oraz spełniono wymagania w nich zawarte. Podstawą opracowania były techniczne warunki przebudowy sieci (usunięcia kolizji) określone przez PGE Dystrybucja S. A. RE w Jarosławiu, warunki przebudowy sieci wydane przez Skyware oraz Polskie Normy. Inwestycja nie ogranicza dotychczasowego sposobu korzystania z dostępu do drogi publicznej oraz wszelkich mediów przez osoby trzecie. Inwestycja nie emituje hałasu oraz wibracji, promieniowania oraz zakłóceń elektromagnetycznych, nie zmienia warunków dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Nie powoduje również zanieczyszczeń powietrza, wody czy gleby oraz nie wywołuje zmian stosunków wodnych ze szkodami dla gruntów sąsiednich.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach objętych wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych, na których została ona zaprojektowana, tj. dz. ew. nr **606, 607, 608, 609, 610, 614, 543/47**; obręb 0009 Świętoniowa. Inwestycja nie wykazuje oddziaływania na działki sąsiednie, w związku z tym działki inne niż objęte zgłoszeniem, nie znajdują się w obszarze oddziaływania obiektu.

mgr inż. Andrzej Żelaznowski

Projektant: 36/00 oraz PDK/0095/POOE/11
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0042/11

Rzeszów, 2011-06-28

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ANDRZEJ ŻELAZNOWSKI

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 17 września 1973 r., miejsce urodzenia - Brzozów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0095/POOE/11

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej:

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

25.09.2023 r.
[Signature]



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń:
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Andrzej Żelaznowski

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. **projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
2. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Otrzymują:
1. Pan Andrzej Żelaznowski
ul. Poniatowskiego 37.8
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
inż. Stanisław Dołęgowski

25.04.2023 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZM9-IGT-NZH *

Pan Andrzej Żelaznowski o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0240/07
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 37/8, 37-500 Jarosław
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

1. Rys. nr. PB/PZT-01; Projekt Zagospodarowania Terenu (skala 1:500) – adaptacja,

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
Jednostka ewidencyjna nr 181406 2 Przeworsk
nr 0009 Świętoniowa, dz. Nr ew. gr. 606, 607, 608, 610, 543/47
WYKONANO NA KOPII ZGODNEJ Z MAPĄ D/C PROJEKTOWYCH

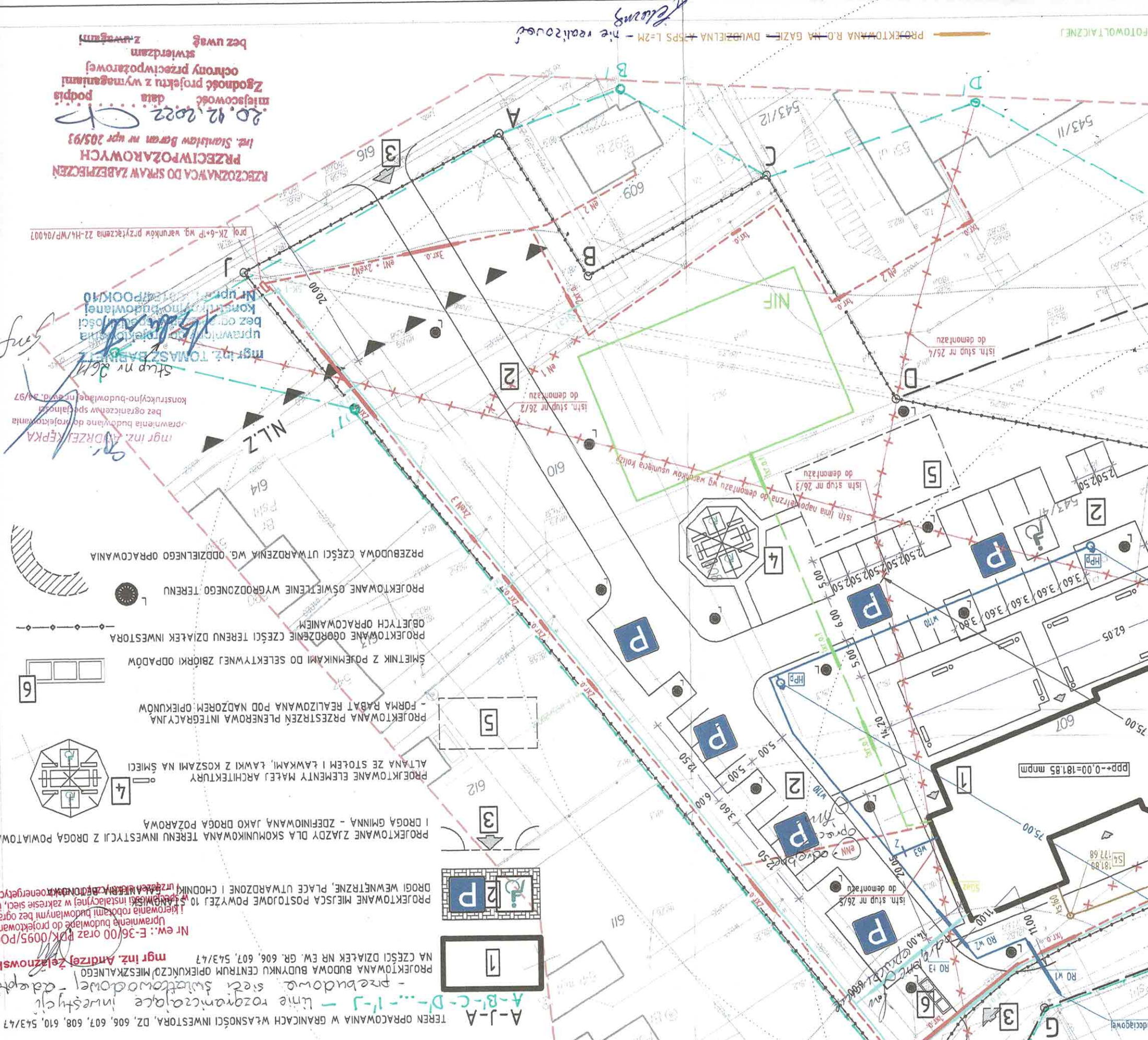
placja do projektu przebudowy
60światowodowej (kolor niebieski)
mgr inż. Andrzej Żelazowski
Nr ew. gr. 36/00 oraz PDK/0095/POE/11
! kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
! wykonania budowlane do projektowania
! urządzenia elektrycznych i elektroenergetycznych

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
mgr inż. Andrzej Łasek
Rzeszowska 20a do spraw
sanitarnych i higienicznych
nr 37-N/93
ul. Hetmańska 35/1107
35-076 Rzeszów
tel. 604 451 603

LEGENDA:

mgr inż. Wacław Kornecki
! do kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
PDK/0068/PWOE/19

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		SIEDZIBA: ul. Młoczyńskiego 27, 37-500 Jarosław		tel. 695-248-250 / argasprojek@gnmail.com	
ARGAS		ARGAS		ARGAS	
Funkcja:		Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność		Podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Żelazowski		[Podpis]	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Anna Szyl		[Podpis]	
Opracował:		inż. Robert ARGASINSKI		[Podpis]	
Nazwa zadania:		BUDOWA I WYPOSAŻENIE CENTRUM OPIEKUNICZO MIESZKALNEGO Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTONIOWA			
Adres inwest. i kat. obiektu bud.:		Nazwa jedn. ewid., Nazwa i nr objętych ewid., Nr działek			
Województwo podkarpackie		Powiat przeworski		Jednostka ewid.: Przeworsk (181406 2)	
Działka nr ew. gr. 606, 607, 608, 610, 543/47		Obiekt - XI		Działka nr ew. gr. 606, 607, 608, 610, 543/47	
Id. dz.: 181406 2, 0009, 606, 607, 608, 610, 543/47					
Inwestor:		Gmina Przeworsk, 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a		Typ i rysunek:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Faza:		PB/PZT		12-2022	
Skala:		1:500		01	
Nr rys.:					
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJA PISEMNEJ ZGODY BIURA					



PRZECIWPÓŻAROWYCH
ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z WYMAGANIAM
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag
20.12.2022
mgr inż. Stanisław Bernat nr 205/93
podpis

mgr inż. Andrzej Łasek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 34/97
mgr inż. Tomasz Baranowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 34/97
mgr inż. Andrzej Łasek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 34/97

PRZEBUDOWA CZĘŚCI UTWARDZENIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE WYGRODZONEGO TERENU
SMIETNIK Z POJEKNIKAMI DO SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW
PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE CZĘŚCI TERENU DZIAŁEK INWESTORA
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
PROJEKTOWANA PRZESTRZEŃ PLENEROWA INTEGRACYJNA
- FORMA RABAT REALIZOWANA POD NADZOREM OPIEKUNÓW
ALTAJNA ZE STOLEM I ŁAWKAMI, ŁAWKI Z KOSZAMI NA ŚMIECI
PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
PROJEKTOWANA DROGA GMINNA - ZDEFINIOWANA JAKO DROGA POZIOMA
I DROGA WEWNĘTRZNA, PLAC UTWARDZONY I CHODNIK
z wyłączeniem robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ew. gr. 36/00 oraz PDK/0095/POE/11
mgr inż. Andrzej Żelazowski

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE POWYŻEJ 10
KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
mgr inż. Andrzej Żelazowski
Nr ew. gr. 36/00 oraz PDK/0095/POE/11
! kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
! wykonania budowlane do projektowania
! urządzenia elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTOWANA DROGA GMINNA - ZDEFINIOWANA JAKO DROGA POZIOMA
I DROGA WEWNĘTRZNA, PLAC UTWARDZONY I CHODNIK
z wyłączeniem robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ew. gr. 36/00 oraz PDK/0095/POE/11
mgr inż. Andrzej Żelazowski

ŚWIETONIOWA

skala 1:500
województwo podkarpackie
Powiat przeworski
ewidencyjna: Przeworsk [181406 2]
ewidencyjna: Świeżonowa [0008]
arkusz mapy: 8.126.06.15.4.2, 8.126.06.15.4.4

Mapa wykonana przez firmę Usługi Geodezyjne "MK-GEO" na podstawie kopii mapy zasadniczej m. Świątobojowa w skali 1:1000. Układ współrzędnych "2000". Układ wysokości "EVR 2007". Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych w zakresie mapy urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. W zakresie opracowania nie badano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości. Wykazane na niniejszej mapie granice działek objęte zakresem opracowania, są zgodne z mapą ewidencji gruntów i spełniają kryteria obowiązujących standardów. Mapa aktualna w zakresie opracowania na dzień 26.09.2022r.

Peikinis 26.09.2022.

Usługi Geodezyjne
"MK-GEO"

Krzysztof Maciąlek
Pełkinie 248, 37-511 Wolka Pełkińska.
NIP.792-164-89-69 REGON 180925959

X. 5552
Y. 838

PROJEKT
Jednostki
Obręb nr 0009 Ś
WYKONAN

Adaptacja do
sieci 60^{Hz} światła
PROJEKTANT:

Instytut Badawczy Geodezyjny i Inżynierski, Zaopieczony Główny Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski, Zaopieczony Główny Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski, Zaopieczony Główny	
Unikatowy zgłoszenia p. inżyniera	GG. 6610. 2518. 2022
Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski	Starosta PRZEMYSKI
Wykonawca: p. inżynier	Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski
Niezależnie od sporządzenia, w tym celu zawierające wyniki geodezyjne i inżynierskie	7092 - 12 - 12
Instytut Geodezyjny i Inżynierski, Zaopieczony Główny Główny Instytut Geodezyjny i Inżynierski, Zaopieczony Główny	GEODETA EDWARD BROD Dł. nr 1261

GEODETA
inż. Krzysztof Mańdalek

STAROSTA PRZEWORSKI
 Dokumentacja projektowa nr
GG.6630.43.2023
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
Zakończonoj w dniu: 31-03-2023
Z up. Starosty
Zofia Chmielec

mgr inż. Piotr Bielecki
Uprawnienia bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr PDK/0303/P00S/17

mgr inż. Michał Darecki
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr PDK.0152/P.OOS/16

Punkt włączenia do sieci wodociągowej

ppp+-0.00=181.85 m

Zofia Elektroniczne
podpisany przez
Elzbieta Zofia Elzbieta
Chomicz Chomicz
Data: 2023.04.01
10:16:53 +02'00'

KOLIJUJĄCE Z BUDOWA ELEMENTY UZBROJENIA ks PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ KS160 - RURY PVC-U Ø160 LITE, TYP ŚREDNI, L=5,0M

7E STUZIENKA REWIZYJNA [52] I [54] BETONOWA SZCZELNA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA NA WARUNKACH GĘSTORA, PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

RURY PVC-U Ø250 LITE, TYP CIEZKI, L=87,0M

SIN1 Ø600 Z KINETA PRZELOTOWA I WŁAZEM ŻELIWNYM

Z - PROJEKTOWANA ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM DN 63+OBUDOWA DO ZASUW+SKRZYŃKA
ULICZNA+PŁYTKA ODBOJOWA 50X50X15 CM

PROJEKTOWANE NA WARUNKACH GESTORA. PRZYŁĄCZE WODY W110 OD SIECI DO HYDRANTÓW

- BURY PE HD 100 SDR 17 DN 110 L=107.0M

PROJEKTOWANE NA WARUNKACH GESTORA, PRZYŁĄCZE WODY W63 DO PROJ. BUDYNKU C.O.M.

RURY PE HD 100 SDR 17 DN 63 L=7.0M

BEZ ZMIAN - HPI ISTNIEJACY HYDRANT DN80

HPn PROJEKTOWANY HYDRANT DN80

R0W1 PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA SKRZYŻOWANIU PRZYŁĄCZA WODY Z DROGA

- RURY PE HD100 SDR 17 DN200 L=8.0M

RÓW2 PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA SKRZYŻOWANIU PRZYŁĄCZA WODY Z KABLEM TELETECHNICZNYM

RUBY PF HD100 SDR 17 PN200 L=6.0M

WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA - PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU, KOLIDUJĄCE Z BUDOWĄ C.O.M.

ELEMENTY UZBROJENIA SŁUPÓW I LINII NAPOWIERTRZNE eN I TT

WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA - PROJEKTOWANA NA WARUNKACH GESTORA PRZEBUDOWA

ELEKTROENERGETYCZNEJ DOZIEMNEJ LINII KABLOWEJ: EN1, EN2, EN3

WŁ. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA - R.O. RORY OCHRONNE DZR, SRS LIMI NAWIŁOWE LIMI, RORY
 ROZWIĄZANE NA KŁADKACH CESTOD, PRZEBUDOWA ŚWIATŁOWODOWEJ DOZIENNEJ LINII TI

NIF

PROJEKTOWANA NAZIEMNA INSTALACJA
FOTOWOLTAICZNA O MOCY DO 50kWp

R.O.F. - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA NA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ