



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
GIGA Leszek Szymański
ul. Bilitewskiego 9/16
10 - 693 Olsztyn

Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zamierzenie budowlane: Przebudowa części ul. Spółdzielców w ciągu drogi gminnej nr 209053N na działkach 84/1, 116/2, 121, 122, 124/10, 161 obręb 6; 7 obręb 5; 57 obręb 7

Identyfikatory działek:

**280901_1.0006.121; 280901_1.0006.122; 280901_1.0006.84/1;
280901_1.0006.124/10; 280901_1.0006.161; 280901_1.0006.116/2; 280901_1.0005.7;
280901_1.0007.57**

Obiekt:	Droga Gminna w ciągu ul. Spółdzielców w Lidzbarku Warmińskim
Inwestor:	Gmina Miejska w Lidzbarku Warmińskim ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

Lp	Stanowisko	Nazwisko, imię	Nr upraw.	Podpis
BRANŻA DROGOWA				
1.	Projektant	dr inż. Leszek Szymański	WAM/0095/POOD/09	
2.	Sprawdzający	mgr inż. Piotr Juraniec	WAM/0138/POOD/11	
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
3.	Projektant	dr. inż. Andrzej Lange	WAM/0138/PWOE/17	
4.	Projektant	inż. Jerzy Braczkowski	138/94/OL,	
5.	Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Runiewicz	16/Sz/77	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
6.	Projektant	mgr Arkadiusz Wiszniewski	WAM/0149/ZOOT/05	
7.	Sprawdzający	mgr inż. Daniel Świeciak	WAM/0083/POOT/07	
BRANŻA SANITARNA				
8.	Projektant	mgr inż. Marek Lasmanowicz	WAM/0145/PWOS/14	
9.	Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz	16/97/OL	

Data opracowania: 11.09.2021	Branża: WIELOBRANŻOWA	Egz. • 1
---------------------------------	--------------------------	----------

STAROSTA LIDZBARSKI
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

Załącznik Nr stanowiący integralną
część Decyzji / Postanowienia

Nr z dnia - 12 - 23

STAROSTA
Jan Harhaj

SPIS TREŚCI

1 OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU 4

1.1	DANE OGÓLNE	4
1.1.1	Podstawa opracowania.....	4
1.1.2	Materiały do opracowania.....	4
1.1.3	Przedmiot <i>zamierzenia budowlanego</i> i cel opracowania	4
1.2	STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
1.2.1	Lokalizacja inwestycji.....	4
1.2.2	Charakterystyka ogólna	5
1.2.3	Ruch pieszy	5
1.2.4	Zatoki autobusowe	5
1.2.5	Obiekty inżynierskie	5
1.2.6	Odwodnienie	5
1.2.7	Urządzenia obce.....	5
1.2.8	Istniejące zabytki.....	5
1.2.9	Pomniki przyrody.....	5
1.2.10	Obszary chronionego krajobrazu	6
1.3	STAN PROJEKTOWANY – BRANŻA DROWA.....	6
1.3.1	Zakres inwestycji	6
1.3.2	Parametry projektowe	6
1.3.3	Przekrój normalny	6
1.3.4	Profil podłużny.....	7
1.3.5	Konstrukcja nawierzchni.....	7
1.3.6	Zjazdy i zatoka autobusowa.....	7
1.3.7	Odwodnienie	8
1.3.8	Zieleń	8
1.3.9	Ruch pieszy oraz rozwiązania dla osób niepełnosprawnych	8
1.3.10	Kategoria ruchu.....	8
1.3.11	Zatoki autobusowe	8
1.3.12	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	8
1.3.13	Rozbiórki.....	8
1.3.14	Obszar oddziaływania obiektu.....	9
1.3.15	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	9
1.3.16	Zestawienie powierzchni w granicach inwestycji.....	9
1.4	STAN PROJEKTOWANY – BRANŻA SANITARNA	9
1.4.1	PODSTAWA OPRACOWANIA	9
1.4.2	DANE OGÓLNE I OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.....	9
1.4.3	SIEĆ WODOCIĄGOWA	10
1.4.4	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE.....	11
1.4.4.1	Wykonanie przyłącza.....	11
1.4.5	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	12
1.4.5.1	Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	12
1.4.6	Sieć kanalizacji deszczowej	12
1.4.6.1	Roboty ziemne i odtworzeniowe	13
1.4.6.2	Odtwarzanie terenu	13
1.4.6.3	Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem.....	14
1.4.7	UWAGI KOŃCOWE	14
1.5	BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	14
1.5.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	14
1.5.2	ZAKRES OPRACOWANIA	15

1.5.3	NORMY I PRZEPISY	15
1.5.4	OPIS TECHNICZNY	16
1.5.4.1	Sieci w zakresie opracowania	16
1.5.5	USUNIĘCIE KOLIZJI.....	16
1.5.6	USUNIĘCIE KOLIZJI LINIE EN.....	16
1.5.6.1	Zakres i przedmiot opracowania.....	16
1.5.6.2	Stan istniejący	16
1.5.6.3	Demontaże – wykaz.....	17
1.5.6.4	Słupy – zmiana lokalizacji	17
1.5.6.5	Linie eN stan projektowany	17
1.6	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA.....	18
1.6.1	CZEŚĆ OGÓLNA	18
1.6.1.1	Przedmiot opracowania.....	18
1.6.1.2	Podstawa opracowania.....	18
1.6.1.3	Inwestor i wykonawca robót.....	19
1.6.2	CZEŚĆ TECHNICZNA.....	19
1.6.2.1	Ogólne wymagania dotyczące przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej	19
1.6.2.2	Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej ORANGE	19
1.6.3	UWAGI.....	20
1.6.4	PRZEPISY	21
	UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU	21
	IV CZĘŚĆ GRAFICZNA	49

Starostwo Powiatowe
 Międzybuzi Warmińskim
 Budownictwa i Architektury

1 OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1 DANE OGÓLNE

1.1.1 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest Zlecenie na wykonanie projektu drogowego oraz projektów branżowych na zadania "Przebudowa ul. Spółdzielców w Lidzbarku Warmińskim", Reprezentowanym przez Dyrektora ds. realizacji kontraktów Krzysztofa Orłowskiego, a biurem projektowym GIGA Leszek Szymański ul. Bilitewskiego 9/16, 10-963 Olsztyn.

1.1.2 Materiały do opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Mapa do celów projektowych, Lidzbark Warmiński skala 1:500.
- OPINIA GEOTECHNICZNA dla projektu budowy drogi przy ul. Spółdzielców w Lidzbarku Warmińskim gmina Lidzbark Warmiński powiat lidzbarski województwo warmińsko-mazurskie GEOXX. Sp. z o.o. Sp. k. 11-041 Olsztyn, ul. Hozjusza 11.
- Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych.
- Szczegółowe wizje terenowe i inwentaryzacje własne,
- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa drogowego i infrastruktury towarzyszącej.

1.1.3 Przedmiot zamierzenia budowlanego i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy odcinka ulicy klasy L o nawierzchni asfaltowej dla obciążenia ruchem KR3 i ciągu pieszo rowerowego o szerokości 3m na podłożu G3 i G4 na odcinku od ul. Kolejowej polegający na wytyczeniu ulicy o szerokości zgodnej z obowiązującymi przepisami i wymianie istniejącej nawierzchni asfaltowej.

1.2 STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.2.1 Lokalizacja inwestycji

Teren opracowania położony jest na działkach obr. 6 dz. 84/1, 116/2, 121, 122, 124/10, 161, obr.5 dz. 7 obr.7 dz. 57 w Lidzbarku Warmińskim.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

1.2.2 Charakterystyka ogólna

Na odcinku ul. Spółdzielców przeznaczonym do modernizacji obecnie szerokość jezdni wynosi od 7,0m do 9,0m wzdłuż jezdni usytuowane są chodniki o szerokości od 1,5m do 2,0m.

Szerokości pasa drogowego ulicy jest wystarczające do wybudowania ulic klasy L i ciągu pieszo-rowerowego o przekrojach wymaganych przez Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U.. RP Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.).

1.2.3 Ruch pieszy

W obecnym stanie odcinek w ciągu ul. Spółdzielców na całej długości przebudowywanego odcinka znajdują się chodniki dla pieszych o szerokości od 1,5m do 2,0m po obu stronach jezdni.

1.2.4 Zatoki autobusowe

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują zatoki .

1.2.5 Obiekty inżynierskie

Nie dotyczy.

1.2.6 Odwodnienie

Na ul. Spółdzielców istnieje kanalizacja deszczowa.

1.2.7 Urządzenia obce

Na podstawie analizy mapy sytuacyjno-wysokościowej stwierdzono występowanie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej, gazowej.

1.2.8 Istniejące zabytki

Zamierzenie budowlane jak i teren przyległy nie są zlokalizowane w obszarze objętym ochroną konserwatorską oraz nie są wpisane do rejestru zabytków i do gminnej ewidencji zabytków

1.2.9 Pomniki przyrody

Przebudowywane ulice jak i teren przyległy nie jest w obszarze Natura 2000 i na przedmiotowym terenie nie występują pomniki przyrody.

1.2.10 Obszary chronionego krajobrazu

Lokalizacja projektowanej inwestycji nie znajduje się na terenie chronionego krajobrazu.

1.3 STAN PROJEKTOWANY – BRANŻA DROWA

1.3.1 Zakres inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy istniejącej ul. Spółdzielców polegający na wytyczeniu ulicy o szerokości zgodnej z obowiązującymi przepisami i wymianie istniejącej nawierzchni asfaltowej. Podstawowym celem projektowanej inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, likwidacja miejsc niebezpiecznych oraz poprawa komfortu jazdy i bezpieczeństwa podróżnych.

Teren, na którym planowana jest powyższa inwestycja objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała NR VI/97/19, XX/280/03.

W zakres opracowania wchodzi projekt budowlany przebudowy odcinka ul. Spółdzielców do km 0+296,03.

Roboty między innymi obejmują:

- wykonanie nowych nawierzchni asfaltowych drogi,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego,
- budowę chodników,
- budowę przejść dla pieszych,
- budowę zjazdów do przyległych nieruchomości,
- budowę zatoki autobusowej,
- prace wykończeniowe i towarzyszące.

1.3.2 Parametry projektowe

- ul. Spółdzielców w Lidzbarku Warmińskim
- kategoria ruchu – KR3
- przekrój poprzeczny - 1x2
- prędkość projektowa - $V_p = 40 \text{ km/h}$
- szerokość jezdni - 6,0 m
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego – 3,0 m
- szerokość chodnika - od 1,5m do 2,0 m

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

1.3.3 Przekrój normalny

Zaprojektowano jezdnię asfaltową na ul. Spółdzielców o szerokości 6,0 m i daszkowym spadku poprzecznym wynoszącym 2% i spadku jednostronnym 3% na łuku oraz

znajdujący się po stronie lewej ciąg pieszo-rowerowy o szerokości 3,0 m i jednostronnym spadku poprzecznym 2%. Na istniejącym odcinku ul. Spółdzielców po drugiej stronie drogi zaprojektowano chodnik o szerokości min. 2,0 m.

Zaprojektowano również zatokę autobusową po prawej stronie o szerokości 2,75 m i spadku 2%.

1.3.4 Profil podłużny

Profil podłużny drogi jest zbliżony do geometrii terenu na odcinku od istniejącej ul. Spółdzielców przeprowadzono niweletę korygującą nierówności istniejącej niwelety.

1.3.5 Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 5 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub tłucznia C550/30 stabilizowanego mechanicznie 20 cm.
- warstwa mrozochronna z pospółki 25 cm.
- grunt stabilizowany cementem 25 cm.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego:

- kostka betonowa 6 cm.
- podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3 cm.
- podbudowa z pospółki 10 cm.
- nasyp z piasku średniego (zależnie od ukształtowania terenu).

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa 6 cm.
- podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3 cm.
- podbudowa z pospółki 10 cm.
- nasyp z piasku średniego (zależnie od ukształtowania terenu).

1.3.6 Zjazdy i zatoka autobusowa

Przewiduje się budowę zatoki autobusowej i zjazdów z ul. Spółdzielców.

Zjazdy z kostki betonowej:

- kostka betonowa 6 cm.
- podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3 cm.
- podbudowa z kruszywa łamanego C550/30 stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia 10 cm.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Zatoka autobusowa

- kostka betonowa 8 cm.
- podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3 cm.
- podbudowa z kruszywa łamanego C550/30 stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia 15 cm.
- warstwa odsączająca z pospółki 30 cm.

1.3.7 Odwodnienie

W celu zachowania stosunków wodnych występujących na istniejącym terenie zapewniono odwodnienie poprzez zaprojektowane kanalizacje deszczowej oraz pochylenia poprzeczne i podłużne.

1.3.8 Zieleń

W ramach inwestycji przewiduje się 3 drzewa do wycinki.

1.3.9 Ruch pieszny oraz rozwiązania dla osób niepełnosprawnych

Projekt ma na celu stworzenie warunków do bezpiecznego poruszania się pojazdów i pieszych. Celem poprawy bezpieczeństwa na ul. Spółdzielców zaprojektowano ciągi pieszo-rowerowe o szerokości 3,0 m oraz chodniki o szerokości od 1,5m do 2,0 m.

1.3.10 Kategoria ruchu

Zaprojektowano kategorię ruchu drogowego KR3 co odpowiada 0,09– 0,5 mln osi standardowych 100 kN w całym okresie użytkowania.

1.3.11 Zatoki autobusowe

Przedmiotowe zadanie przewiduje wykonanie jednej zatoki autobusowej na ul. Spółdzielców po stronie lewej.

1.3.12 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Projektuje się trzy przejścia dla pieszych na ul. Spółdzielców "A" Na pasach dojazdowych do przejścia dla pieszych zastosowano wyspowe progi zwalniające 2,0m na 2,0m.

1.3.13 Rozbiórki

Nie przewiduje się wykonania rozbiórek.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

1.3.14 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania zamierzenia budowlanego mieści się w granicach inwestycji wskazanych na Planie zagospodarowania Terenu.

1.3.15 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Droga publiczna o parametrach nie mniejszych niż droga przeciwpożarowa spełniająca warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu jak również rozporządzenia dotyczącego dróg pożarowych i przeciwpożarowych

1.3.16 Zestawienie powierzchni w granicach inwestycji

	Projektowana:
- Jezdnia asfaltowa:	1.560 m ²
- Chodniki:	1.560 m ²
- Zjazdy:	320 m ²
- Teren biologicznie czynny:	1.800 m ²

1.4 STAN PROJEKTOWANY – BRANŻA SANITARNA

1.4.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Projekt zagospodarowania terenu
- Warunki techniczne budowy przebudowy sieci wod.-kan i kanalizacji deszczowej. znak: WW.412.1.3.2020.MS, WK.523.32.3030.KP z dnia 21.07.2021, wydane przez PWiK w Lidzbarku Warmińskim
- Normy i przepisy techniczne

1.4.2 DANE OGÓLNE I OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

Projektuje się przebudowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w ramach inwestycji drogowej: projekt przebudowy części ulicy spółdzielców wraz z przebudową infrastruktury technicznej w ciągu drogi gminnej nr 209053n, dz. nr 84/1, 116/2, 121, 122, 124/10, 161 obr. 6; dz. nr 7 obr. 5; dz. nr 57 obr. 7

- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø160PE wynosi: 328,2 m.
- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø110PE wynosi: 13,2 m.
- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø90PE wynosi: 13,7m.

Zgodnie z warunkami technicznymi budynki będą podłączone do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia.

Teren, na którym planowana jest powyższa inwestycja objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała NR VI/97/19, XX/280/03.

*Zaprojektowane uzbrojenie nie zmienia przeznaczenia w/w działek. Działki objęte inwestycją nie są wpisane do rejestru zabytków i nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską. **Realizacja wykonania sieci wodociągowej, przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej oraz gazowej instalacji podziemnej** nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń, nie stanowi źródła emisji hałasu, nie powoduje niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię w rejonie projektowanej inwestycji. Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych. Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego uzbrojenia.*

Warunki gruntowo-wodne wskazują, że podłoże pod projektowane uzbrojenie nadaje się do ich wybudowania. Warunki gruntowe proste – kategoria geotechniczna obiektu – I.

Obszar oddziaływania projektowanych sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej nie wykracza poza granice działek, objętych niniejszym opracowaniem - art. 28 ust.2 ustawy prawo budowlane.

1.4.3 SIEĆ WODOCIĄGOWA

- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø160PE wynosi: 328,2 m.
- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø110PE wynosi: 13,2 m.
- Długość sieci wodociągowej o średnicy Ø90PE wynosi: 13,7 m.

Sieć wodociągową zaprojektowano z ciśnieniowych, zgrzewanych rur dwuwarstwowych (np. typu PE 100RC z płaszczem ochronnym z PE 100RC Herkules lub równoważnej) kształtek z PE PN 10 SDR 11. Średnice wg części graficznej opracowania.

Na trasie sieci wodociągowej przedkażdym hydrantem zaprojektowano zasuwę odcinającą Ø80mm.

Zaprojektowano zasuwę:

- kołnierzowe z gładkim i pełnym przelotem, korpusem i pokrywą z żeliwa sferoidalnego;
- klin zasuwę z nawulkanizowaną powłoką syntetyczną z atestem PZH, nałożonych nałożonych;
- wrzeciono zasuwę ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, z uszczelnieniem wrzeciona na bazie uszczelki manszety lub równoważnej;
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową;
- nakrętka klina z metalu kolorowego z możliwością wymiany;
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodne z zaleceniami znaku jakości RAL

Zaprojektowane hydranty nadziemne Ø 80 mm:

- z głowicami wykonanymi z żeliwa sferoidalnego lub aluminium;
- zamknięcie kulowe;
- kolumna wykonana ze stali szlachetnej, żeliwa sferoidalnego lub aluminium;
- wszystkie części zewnętrzne z materiałów odpornych na korozję;

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

- wrzeciona ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, uszczelnione uszczelkami typu „o-ring”;
- możliwość całkowitego odwodnienia kolumny w stanie zamkniętym - ilość pozostałej wody równa zero;
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodne z zaleceniami znaku jakości RAL;
- hydrant nadziemny łamany;
- hydrant wyposażony w otulinę odwodnienia.

Rury dwuwarstwowe nie wymagają stosowania podsypki i obsypki z piasku, układa się je w gruncie rodzimym.

Wykonaną sieć poddać próbie ciśnieniowej zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót i zgodnie z PN-B-10725, PN-EN805. Dezynfekcję i płukanie sieci wykonać wg wytycznych zawartych w zbiorczej instrukcji MGK z 1966 r. Rurociąg poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę szczelności można uznać za prawidłową, jeżeli w ciągu 30 minut nie zauważa się spadku ciśnienia poniżej 0,01 MPa na każde 100 m przewodu.

Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przeprowadzić dezynfekcję i płukanie. Przewody wodociągowe należy napełnić roztworem podchlorynu sodu w ilości 100g/m³ wody. Po 24 godzinach wodociąg, wypełniony wodą z roztworem chloru, należy płukać wodą sieciową do momentu wypłynięcia na końcu przewodu wody pozbawionej zapachu chloru. Rury należy płukać wodą pod dużym ciśnieniem przy otwartych hydrantach na końcu wodociągu. Po zakończeniu dezynfekcji i płukania należy pobrać próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej.

Sieć należy oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą, a uzbrojenie tabliczkami informacyjnymi.

Trasę, profil sieci i miejsca uzbrojenia pokazano w części rysunkowej.

1.4.4 PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

Wszystkie wcinki sieciowe oraz istniejące przyłącza wodociągowe a także te nieujawnione i niezinventaryzowane w trakcie robót przełączyć poprzez zastosowanie nawierteł lub z zasuw

1.4.4.1 Wykonanie przyłącza

Istniejące przyłącza należy przepiąć do projektowanej sieci. Przyłącza wodociągowe do działek wykonać przez włączenie do projektowanej sieci za pomocą nawierteł wyposażonych w zasuwę odcinającą (z uszczelnieniem miękkim), ze skrzynką żeliwną - z możliwością zamknięcia z powierzchni terenu.

Przyłącze wykonać z rur PE100 SR17 PN10 - na ciśnienie 1,0 MPa/ łączonych za pomocą zgrzewania i ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm, z zastosowaniem obsypki gr. 30 cm ponad wierzch rury.

Przyłącza oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą, a uzbrojenie tabliczką informacyjną. Trasę i profil przyłączy pokazano na rysunkach.

1.4.5 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

1.4.5.1 Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Wszystkie istniejące studnie sieciowe należy wymienić na betonowe złożone z kręgów betonowych Ø1200mm (min B45), klasie wodoszczelności min W8, mało nasiąkliwe n_w poniżej 4%, mrozo odporne F-150 łączonych na uszczelki z prefabrykowanym dnem oraz kinetą, wyposażonych w stopnie zjazdowe). Studnie wykonać na ławie fundamentowej.

Górze studni w pasach drogowych wykończyć pierścieniem odciążającym, zakończonym włazem żeliwnym D400.

Studnię o rzędnych 76,32/74,19 wykonać jako Ø1500mm.

Wszystkie zaistniałe kolizje podziemnej infrastruktury technicznej z przebudowywaną drogą zgłaszać do PWiK.

Włączenia rurociągu do studni rewizyjnych – betonowych wykonać jako przejścia szczelne – z zastosowaniem tulei przejściowych.

1.4.6 Sieć kanalizacji deszczowej

Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV Ø 200, 250, 315, 400mm, SN 8 litych, łączonych na gumowe uszczelki. Rury ułożyć na podsypce z piasku grubości 20 cm, stosując zasypkę z piasku 30 cm (powyżej wierzchu rury).

Zaprojektowano wpusty uliczne na betonowej, prefabrykowanej studzienie ściekowej o średnicy 500 mm z betonu klasy B45, wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwego n_w poniżej 4%, mrozo odporne F-150. Zastosowano kratę wpustu klasy D400.

Krata ściekowa wpustu powinna być usytuowana w nawierzchni utwardzonej, przy czym wierzch kraty powinien być usytuowany 2 cm poniżej ścieku jezdni.

Wpust posiada osadnik o głębokości 500 mm.

Stosować studnie betonowe złożone z kręgów betonowych Ø1200mm (min B45), klasie wodoszczelności min W8, mało nasiąkliwe n_w poniżej 4%, mrozo odporne F-150 łączonych na uszczelki z prefabrykowanym dnem oraz kinetą, wyposażonych w stopnie zjazdowe). Studnie wykonać na ławie fundamentowej.

Górze studni w pasach drogowych wykończyć pierścieniem odciążającym, zakończonym włazem żeliwnym D400 z wypełnieniem betonowym.

Dno studzienki ściekowej na podłożu wzmocnionym. Wszystkie połączenia elementów studzienek muszą zapewnić całkowitą szczelność. Zaleca się stosowanie dolnej części studzienek jako monolitycznej.

Studzienki ściekowe po podłączeniu przykanalików należy zaizolować z zewnątrz poprzez dwukrotne pomalowanie Bitizolem 2R+2P.

Przejścia rurociągów przez ściany studzienek wykonać jako przejścia szczelne z zastosowaniem tulei gumowych krótkich.

Likwidowane wpusty i studnie sieciowe usunąć z gruntu wraz z niepotrzebnymi przykanalikami wpustów do studni kanalizacyjnych. W studniach kanalizacyjnych zaślepić szczelnie otwory pozostałe po przykanalich wpustów. Dopuszcza się zamulenie przykanalików po wcześniejszym zaślepieniu wlotów do studni sieciowych oraz zamulenie wpustów po uprzednim demontażu krat żeliwnych wraz z powierzchnią częścią wpustu do min. 0,5 m poniżej nowej nawierzchni drogi

Przed odbiorem końcowym wykonać inspekcję TV (CCCTV) ułożonych rurociągów w celu sprawdzenia prostoliniowości, spadków, wykonania połączeń oraz ewentualnych uszkodzeń i deformacji.

1.4.6.1 Roboty ziemne i odtworzeniowe

Wykopy wykonywać mechanicznie, z rozkopem, jedynie w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonywać przekopy i wykopy ręczne z umocnieniem.

Do szalowania wykopów przyjęto szalunki płytowe (skrzyniowe). Rodzaj szalunków należy dostosować do głębokości wykopu. Przyjęto szerokość zewnętrzną szalunków 1,5 m.

Odprowadzenie wód z wykopów, występujących z ewentualnych sączeń lub opadów wykonać przy pomocy studzienek zbiorczych z kręgów betonowych Ø 600 mm zapuszczonych w najniższym punkcie odcinka sieci. Odpompowanie wody ze studzienek zbiorczych wykonać przewoźnym agregatem pompowym. Czas ewentualnego pompowania wody z wykopów ustali inspektor nadzoru.

Przy prowadzeniu robót ziemnych zachować ostrożność z uwagi na możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.

Podczas prowadzenia robót ziemnych w sąsiedztwie miejsc ruchu kołowego i pieszego wykopy należy oznakować i przykryć pomostami drewnianymi, kładkami, wyposażonymi w barierki o wys. 1,1 m. Oznakowanie wykopów w godzinach wieczornych i nocnych powinno stanowić oświetlenie ostrzegawcze.

Zagęszczenie gruntu płytą do wartości 1,0.

1.4.6.2 Odtwarzanie terenu

Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

W miejscach o nawierzchniach utwardzonych dokonać odtworzenia nawierzchni z zachowaniem materiałów, jakie obecnie tam się znajdują, ewentualnie w uzgodnieniu z inwestorem należy zastosować materiały o wyższym standardzie.

1.4.6.3 Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem

W miejscu skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z istniejącym uzbrojeniem należy na istniejącym uzbrojeniu kablowym (elektroenergetycznym i teletechnicznym) założyć rurę osłonową dwudzielną.

1.4.7 UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót montażowych i próby należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Instalacje sanitarne i przemysłowe cz. II"
- Należy bezwzględnie zgłosić rozpoczęcie robót właścicielom uzbrojenia nad i podziemnego.
- Stosować się do uwag zawartych w treści uzgodnień poszczególnych właścicieli uzbrojenia.
- W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne roboty należy przerwać i ustalić jego użytkownika.
- Trasa rurociągów powinna być wytyczona geodezyjnie przed rozpoczęciem robót.
- Prace sieci kanalizacji sanitarnej wykonać przy uwzględnieniu wytycznych zawartych w następujących normach :
 - PN-EN 752-1 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Pojęcia ogólne i definicje.
 - PN-EN 476 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.
 - PN-EN 1852 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji.
 - Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
 - PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
 - PN-B-10736 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- Całość robót sieci wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz zgodnie z "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych"- zeszyt 9, wydane przez CORBTI INSTAL /Warszawa, sierpień 2003 r./.
- Całość robót sieci wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz zgodnie z "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych"- zeszyt 3, wydane przez CORBTI INSTAL /Warszawa, sierpień 2003 r./.

1.5 BRANŻA ELEKTRYCZNA

1.5.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projekt przebudowy części ulicy Spółdzielców wraz z przebudową infrastruktury technicznej w ciągu drogi gminnej nr 209053N, dz. nr 84/1, 121, 122, 124/10, 161, 5, 57 w Lidzbarku Warmińskim,

1.5.2 ZAKRES OPRACOWANIA

Dokumentacja obejmuje usunięcie kolizji z projektowaną drogą jezdnią poprzez wykonanie: przebudowy i zabezpieczenia elektroenergetycznych linii kablowych eN i napowietrznych linii eN 0,4 kV.

1.5.3 NORMY I PRZEPISY

Nowo budowane lub modernizowane i przebudowywane instalacje elektryczne powinny odpowiadać wymaganiom „Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. nr 75 z 2002r., poz. 690; Dz. U. nr 33 z 2003r., poz. 270; Dz. U. nr 109 z 2004r., poz. 1156; Dz. U. nr 201 z 2008r., poz. 1238; Dz. U. nr 228 z 2008r., poz. 1514; Dz. U. nr 56 z 2009r., poz. 461) oraz powołanym, w tych Warunkach Technicznych, Polskim Normom, w tym przede wszystkim wymaganiom norm PNIEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” i PN-HD 60364 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia”.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. nr 156 z 2006r., poz. 1118; Dz. U. nr 170 z 2006r., poz. 1217; Dz. U. nr 88 z 2007r., poz. 587; Dz. U. nr 99 z 2007r., poz. 665; Dz. U. nr 127 z 2007r., poz. 880; Dz. U. nr 191 z 2007r. poz. 1373; Dz. U. nr 247 z 2007r., poz. 1844; Dz. U. nr 145 z 2008r., poz. 914; Dz. U. nr 199 z 2008r., poz. 1227; Dz. U. nr 206 z 2008r., poz. 1287; Dz. U. nr 210 z 2008r., poz. 1321; Dz. U. nr 227 z 2008r., poz. 1505; Dz. U. nr 18 z 2009r., poz. 97; Dz. U. nr 31 z 2009r., poz. 206) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity - Dz. U. nr 89 z 2006r., poz. 625; Dz. U. nr 104 z 2006r., poz. 708; Dz. U. nr 158 z 2006r., poz. 1123; mDz. U. nr 170 z 2006r., poz. 1217; Dz. U. nr 21 z 2007r., poz. 124; Dz. U. nr 52 z 2007. poz. 343; Dz. U. nr 115 z 2007r., poz. 790; Dz. U. nr 130 z 2007r., poz. 905) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r., w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 155 z 2007r., poz. 1089).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80 z 1999r., poz. 912) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003r., poz. 401).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 80 z 2006 r., poz. 563) z późniejszymi zmianami.

- kable elektroenergetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcie znamionowe od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36 (42)kV włącznie (PN-HD 620 S2:2010E)
- kable elektroenergetyczne o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe od 3,6/6kV do 18/30kV (PN-E-90411:1994P)

- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji i lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki PN-HD 60364-7-704;2010
- uziemień ochronnych, roboczych i połączeń wyrównawczych (PN-HD 60364-5-54:2011),
- zastosowanie osprzętu i sposobów kablowania (PN-HD 60364-5-51, 53, 537),
- pomiarów powykonawczych (PN-HD 60364-6: 2008 – PN-HD 60364-6:2016-07 – wersja angielska).

1.5.4 OPIS TECHNICZNY

1.5.4.1 Sieci w zakresie opracowania

W terenie objętym opracowaniem występują urządzenia podziemne, kanalizacje, sieci typu:

- elektroenergetyczne, kablowe SN
- elektroenergetyczne, kablowe NN
- wodociągowe - kanalizacyjne
- gazowe

Wykaz elektroenergetycznych linii kablowych i napowietrznych w kolizji z projektowaną drogą:

- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego – ulica Spółdzielców
- linia napowietrzna zasilająca budynki – budynki przy ul. Spółdzielców
- linie kablowe

Wszystkie urządzenia podziemne odkryte w trakcie realizacji zadania należy traktować jako czynne.

1.5.5 USUNIĘCIE KOLIZJI

Realizację oraz sposoby realizacji zaprojektowanych robót należy uzgodnić z właścicielem, zarządcą sieci, linii kablowej. Wykonana przebudowa linii kablowych wymaga zachowania istniejącego układu sieci oraz utrzymania rzędnych położenia linii kablowych. Przed zasypianiem roboty zanikające należy zgłosić do odbioru wykonać pomiar powykonawczy przez uprawnionego geodetę

1.5.6 USUNIĘCIE KOLIZJI LINIE EN

1.5.6.1 Zakres i przedmiot opracowania

Usunięcie kolizji linii eN z nowoprojektowaną drogą jezdnią oraz linii zasilających budynki mieszkalne.

1.5.6.2 Stan istniejący

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Oświetlenie uliczne na części przedmiotowego terenu wykonane jest na słupach stalowych kratowych, żerdziach żelbetowych a części występuje brak oświetlenia. Zasilanie odbywa się z istniejącej linii napowietrznej. Istniejące oprawy wyposażone są w źródła światła sodowego, wysokoprężnego o mocy 250, 150 i 100W. Ze względu na stan techniczny oraz kolizyjny charakter infrastruktury istniejącej oraz brak oświetlenia w części nowobudowanej, zaprojektowano nowe rozwiązania techniczne w nowej lokalizacji. Istniejąca infrastruktura linii i sieci elektroenergetyczne, teletechniczne znajdują się na trasie projektowanej przebudowy. Występujące kolizje wymagają przebudowy i zabezpieczenia istniejących linii i sieci w celu utrzymania ciągłości przesyłu.

1.5.6.3 Demontaże – wykaz

Przebudowa oświetlenia ulicznego w tym linii kablowych wymaga odkrycia pełnego odcinka linii po wykonaniu wstawek w linii kablowe w nowej lokalizacji pozostają odcinki do demontażu. Pozyskane materiały z demontażu przekazać właścicielowi sieci.

Do demontażu przeznaczone są oprawy będące własnością Inwestora. Demontaż istniejących opraw należy wykonać w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie. Ze względu na bliskość linii napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność – zgłosić konieczność jej wyłączenia u zarządcy linii. Występują kolizje istniejących linii napowietrznych eN z projektowaną ulicą, przewidziane są do demontażu. Wykaz żerdzi-słupów do likwidacji wskazano na rysunkach oraz wykazie rzędnych – zmiana lokalizacji likwidacji w załączeniu. Pozyskane oprawy przekazać inwestorowi

1.5.6.4 Słupy – zmiana lokalizacji

Zmiana przebiegu projektowanego ciągu jezdni i chodników wymusza zmianę lokalizacji niektórych słupów poprzez usunięcie ich z miejsca kolizji i ustawienie w nowej lokalizacji. W nowej lokalizacji zaprojektowane są nowe słupy o dobrych parametrach wytrzymałościowych. Zmiana lokalizacji linii napowietrznej wymusza wymianę linii na nową o przekroju nie mniejszym jak 120 mm². Do nowej linii należy przyłączyć istniejące przyłącza do budynków oraz linie kablowe zasilane z linii napowietrznej.

1.5.6.5 Linie eN stan projektowany

Zaprojektowano usunięcie kolizji linii napowietrznej eN z projektowanym rondem oraz zasilanie linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Linia zasilająca budynki od linii napowietrznej obwód nr 2 ze stacji [L-0058] WODOCIAGI na istniejącym słupie (nr 04/01/- 10) z projektowanym podłączeniem linii kablowej, wykonano przepust kablowy (rura SRS 110 mm) przez rondo (w okolicach słupa m20/6) z przejściem pod ciągiem jezdni projektowanego ronda do nowoprojektowanego ZK na budynku nr 7 a następnie wydzieloną linię kablową do zasilania budynku mieszkalnego nr 9 (Dąbrowskiego nr 7; 9) oraz przepust kablowy do wprowadzenia linii zasilającej budynek

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

nr 13. Przejście linii kablowej pod ciągiem jezdnią na rondzie w rurze osłonowej DVK 110 mm, pozostała część poza rondem w rurze osłonowej DVR 110 mm w gruncie na poziomie -0,7. Istniejące słupy zostają usunięte, (lokalizacje wskazane na rysunku oraz tabeli rzędnych).

W terenie objętym przebudową występują linie kablowe w kolizji z projektowaną drogą jezdnią. Na odcinku obwodu nr 03 ze stacji [L-005] PRZYCHODNIA, od ZK na budynku nr 1 ul. Ogrodowa - do ZK na budynku nr 3 ul. Spółdzielców oraz ZK na budynku nr 25 ul. Lipowa zaprojektowano przełożenie istniejącej linii kablowej do nowej lokalizacji poza projektowaną drogą jezdnią. W wskazanych lokalizacjach należy wyciąć kolizyjny odcinek, w nowej lokalizacji położyć kabel YAKY 4 x 120 mm² i połączyć mufami kablowymi zabezpieczyć i oznakować nowe odcinki obwodu. Linie kablowe należy układać w rurach osłonowych typu DVR 110 mm a w miejscach przejść pod ciągami jezdnymi w rurze typu DVK 160 mm.

Urządzenia podziemne należy traktować jako czynne, w związku z powyższym należy zabezpieczyć linię kablową na odcinku kolidującym z projektowaną przebudową. Wskazane w projekcie linie kablowe należy odkopać na całej długości kolizyjnego odcinka zweryfikować linię kablową, po sprawdzeniu wykonać w/w operację.

Informacje podstawowe które powinny być umieszczone na opasce: - napięcie robocze kabla, typ i przekrój kabla, rok ułożenia, relacja. Projektowane trasy linii kablowych oraz zakres przebudowy pokazano w PZT. Linie kablowe wykonać zgodnie z zapisami normy N SEP-E 004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

1.6 BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA.

1.6.1 CZĘŚĆ OGÓLNA

1.6.1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL oraz budowy kanału technologicznego w Lidzbarku Warmińskim.

1.6.1.2 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu stanowią:

- a) Umowa,
- b) Dane uzyskane od Inwestora,
- c) Ustalenia pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą dokonywane podczas spotkań roboczych, drogą e-mailową i telefoniczną,

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

- d) Warunków technicznych wydanych przez poszczególnych operatorów sieci,
- e) Wizji lokalnej w terenie,
- f) Norm, przepisów i zarządzenia branżowe,
- g) Zasady sztuki budowlanej.

1.6.1.3 Inwestor i wykonawca robót

Inwestorem zadania jest: Gmina Lidzbark Warmiński ul. Ignacego Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński.

1.6.2 CZĘŚĆ TECHNICZNA

1.6.2.1 Ogólne wymagania dotyczące przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej

Przebudowę i budowę infrastruktury telekomunikacyjnej może prowadzić jedynie firma posiadająca wieloletnie doświadczenie, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych.

Przed rozpoczęciem przebudowy należy zapoznać się ze szczegółowymi warunkami technicznymi Orange. Przestrzegać w wszystkich uzgodnień w nich zawartych.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej zaprojektowano tak, aby spełniała następujące wymagania:

- zgodność z wymaganiami norm branżowych,
- trwałość co najmniej 30 lat

1.6.2.2 Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej ORANGE

W miejscach kolizji z planowanymi elementami zagospodarowania terenu należy przebudować istniejącą sieć telekomunikacyjną poza obszar kolizji.

W ramach przebudowy należy wybudować nowy odcinek kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 wraz z posadowieniem studni telekomunikacyjnych typu SK-1. Przebudowę kabla miedzianego należy wykonać, w oparciu o wstawkę kablową wykonaną kablem tego samego typu oraz projektowane złącza kablowe. W celu zachowania ciągłości sygnału na projektowanych kablach należy przy przepinaniu zastosować złącza równoległe.

W połowie głębokości wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z napisem „uwaga kable telekomunikacyjne”.

Złącza kabli miedzianych należy zabezpieczyć osłonami termokurczliwymi typu XAGA 500.

W miejscach skrzyżowań istniejących kabli ziemnych z jezdnią należy stosować rury osłonowe, grubościennne typu RHDPE A160PS przez całą długość jezdni oraz 0,5 m poza jej obszar oraz należy zabezpieczyć je przed zamulaniem.

Na 14 dni przed przystąpieniem do przepięcia kabla, należy wystąpić do operatora o uzgodnienie terminu i czasu realizacji zadania.

Przebudowa urządzeń Orange Polska prowadzona będzie na działkach własności Gminy Lidzbark Warmiński.

Zgodnie pkt. 14 WT, przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót należy wystąpić do operatora sieci o uzgodnienie terminu i czasu realizacji zadania na adres:

Orange Polska S.A

Obsługa Techniczna Klienta Północ, Wydział Utrzymania Usług
i Infrastruktury al. Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn;
tel: 89 525 35 23.
e-mail: disu.rnwuuiiol@orange.com

1.6.3 UWAGI

Całość robót objętych niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymogami obowiązujących norm i przepisów uwzględniając uwagi zawarte w klauzulach i uzgodnieniach.

Prace prowadzone przy infrastrukturze TP S.A.(ORANGE), należy zgłosić co najmniej 14 dni przed ich rozpoczęciem i wykonywać pod nadzorem służb technicznych operatora.

Prace przy przebudowie infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz wymogami norm branżowych OPL

1. ZN-OPL-011/96. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
2. ZN-OPL-012/15. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
3. ZN-OPL-013/15. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania.
4. ZN-OPL-014/15. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
5. ZN-OPL-023/16. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
6. ZN-OPL-025/17. Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczenia podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.
7. ZN-OPL-035/15. Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
8. ZN-OPL-039/97. Zakładowy Katalog Nakładów Rzeczowych. Linie optotelekomunikacyjne.
9. ZN-OPL-048/14. Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

1.6.4 PRZEPISY

10. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1332)
11. Ustawa z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 2062)
12. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1440)
13. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1566)
14. Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo Telekomunikacyjne (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 171, poz. 1800 ze zm.)
15. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1133)
16. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664)
17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz.U. nr 219 poz. 1864, ze zmianami)
18. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
19. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003r.)
20. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U.2015.680)
21. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego
22. Wytyczne dla kanałów technologicznych v.5 z dnia 03 września 2019r 23. Ustaw z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Odbioru robót przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinna dokonać komisja powołana przez OPL.

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

- Projekt został opracowany w oparciu w o aktualną mapę do celów projektowych oraz pomiary i inwentaryzacje w terenie. Nie wyklucza się występowania innych sieci niezainwentaryzowanych.

- W przypadku wystąpienia różnic między poszczególnymi częściami dokumentacji (opis techniczny, rysunki, SST) należy zastosować rozwiązanie najbardziej korzystne pod względem jakości, trwałości obiektu budowlanego w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
- Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nie ujętych w opracowaniu. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.
- W przypadku zinwentaryzowania podczas prowadzenia robót drenaży należy je przebudować na istniejących rzędnych i zgłosić do odbioru zarządcy. Powyższa czynność dotyczy również uszkodzenia urządzenia przez Wykonawcę. Po wykonaniu robót budowlanych i uszkodzeniu drenaży przy korpusie drogi będzie gromadziła się woda co świadczy o uszkodzeniu drenażu podczas robót budowlanych - w przypadku powstania takiej sytuacji odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
- W przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia z winy wykonawcy tj. brak zastosowania się do zapisów projektu oraz SST - wykonawca pokryje koszty naprawy oraz strat poniesionych przez zarządców w wyniku przerwania dostawy – jeżeli takie warunki postawi Zarządca.
- Przy wykonywaniu robót należy zawsze i bezwzględnie przestrzegać zaleceń technologicznych określonych przez producenta materiału. Zalecenia te zawarte są w kartach technicznych materiałów i opracowane przez jego producenta.
- Podczas robót budowlanych na odcinkach, gdzie nie uzyskano zgody na wycinkę drzew przydrożnych nie można dopuścić, aby uszkodzić rosnące przy drodze drzewa. W przypadku konieczności usunięcia w/w drzew ze względów technologicznych wykonawca musi uzyskać decyzję na wycinkę jeżeli będzie wymagana.


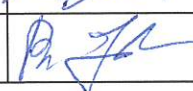
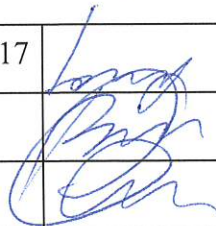
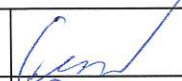





GIGA Leszek Szymański
ul. Bilitewskiego 9/16
10 - 693 Olsztyn

Olsztyn, wrzesień 2021r.

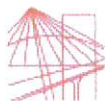
Oświadczenie

Zgodnie z wymogami art. 34 ust. 3d, pkt. 3 tekst jednolity dz. ustaw2020 poz 1333 z późniejszymi zmianami Projekt Zagospodarowania Terenu dla przedmiotowego zadania został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Lp	Stanowisko	Nazwisko, imię	Nr upraw.	Podpis
BRANŻA DROGOWA				
1.	Projektant	dr inż. Leszek Szymański	WAM/0095/POOD/09	
2.	Sprawdzający	mgr inż. Piotr Juraniec	WAM/0138/POOD/11	
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
3.	Projektant	dr. inż. Andrzej Lange	WAM/0138/PWOE/17	
4.	Projektant	inż. Jerzy Brackowski	138/94/OL,	
5.	Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Runiewicz	16/Sz/77	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
6.	Projektant	mgr Arkadiusz Wiszniewski	WAM/0149/ZOOT/05	
7.	Sprawdzający	mgr inż. Daniel Świeciak	WAM/0083/POOT/07	
BRANŻA SANITARNA				
8.	Projektant	mgr inż. Marek Lasmanowicz	WAM/0145/PWOS/14	
9.	Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz	16/97/OL	

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

9. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE I ZAŚWIADCZENIA IZBY BUDOWLANEJ



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu LESZKOWI SZYMAŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 25 maja 1961 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0095/POOD/09

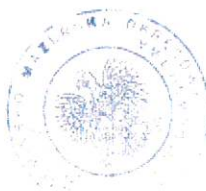
**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierchołowski

[Signature of Bogumił Wierchołowski]
Bogumił Wierchołowski

Pan Leszek Szymański upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

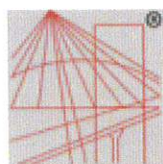
- 1. Pan Leszek Szymański
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 14B/38
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Staszczyński

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Dział Budownictwa i Architektury



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-UUN-F9C-1P3 *

Pan Leszek Szymański o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0421/03
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 14 B/38, 10-124 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-04 roku przez:

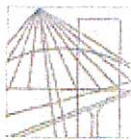
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 5450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/97/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PIOTROWI JURAŃCOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 06 lutego 1973 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0138/POOD/11

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



ze zgodą
mgr inż. Piotr Jurańiec
upr. bud. 19/00/OL
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
upr. bud. WAM/0138/POOD/11
do projektowania bez ograniczeń
specjalność: drogowa
WAM/BO/0773/04

Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Pan Piotr Juraniec upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności drogowej bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

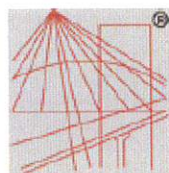
Otrzymuje:

- 1. Pan Piotr Juraniec
10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 64/84
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Biedrowski

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6PU-3KE-6NU *

Pan Piotr Juraniec o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0773/04
adres zamieszkania ul. Dworcowa 64/84, 10-437 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

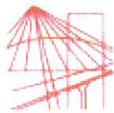
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-25 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





WAM.OKK.U.36.17.191.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ANDRZEJ GRZEGORZ LANGE
dr inż. nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
ur. dnia 19 września 1976 r. w Szczytnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0138 /PWOE/17

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Pan Andrzej Grzegorz Lange upoważniony jest:

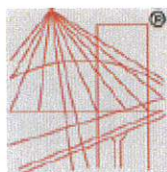
- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:
 - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Grzegorz Lange
12-100 Szczytno, Romany 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LIX-CI3-VQ4 *

Pan Andrzej Grzegorz Lange o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0050/18
adres zamieszkania Romany 6, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

Olsztyn, dnia 29.08. 1994 r.

(nieczuć)

Nr 138/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

różporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ust. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Jerzy Brączkowski
(imię i nazwisko)

technik elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 listopada 1957 r. w Młynarach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-co, z. 2530, n. 1000

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

P a n Jerzy Braczkowski jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz w innych budynkach o kubaturze do 1000 m sześć.- projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys. zł.

Z op. WOJEWODY

Int. Janusz Palmowski
Z-ca Dyrektora
Wydziału Urbanist. i Architektury
i Nadzoru Budowlanego



Nr 5.847/98

Ministerstwo Spraw Zagranicznych
stwierdza zgodność niniejszego doku-
mentu z prawem obowiązującym
w Polsce.

Opłatę skarbową pobrano.

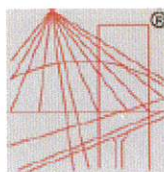
Warszawa, dnia 24.02.1998 r.

Agnieszka Sek

ERBERT



Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Wydział Urbanist. i Architektury



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-YAS-MKB-BKS *

Pan Jerzy Brackowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0238/05

adres zamieszkania ul. Siewna 96, 10-803 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Nr ewid. 16/Sz/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § oraz § 13 ust. 1 pkt. 4
lit. d. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel R U N I E W I C Z Tadeusz

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 15 września 1947 r. w Radoszach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie insta-
lacji elektrycznych.

oraz jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych
funkcji technicznych, w objętym prawem górniczym budownic-
twie obiektów budowlanych zakładów górniczych.

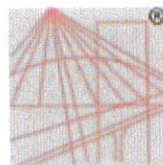
Z up. Wojewody

[Podpis]
inż. Tadeusz Kozłowski
Z-ca Dyrektora Wydziału

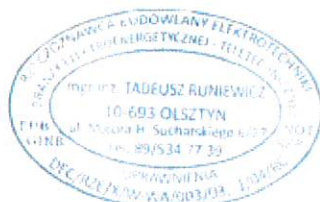


Druck: PNP-Ura. Woj. w Szcz., 2.000 op

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-QX1-HYC-BUT *

Pan Tadeusz Runiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2289/01
adres zamieszkania ul. Moniuszki 5/7, 10-275 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

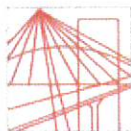
mgr inż. TADEUSZ RUNIEWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I RZECZOZNAWCY
DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA, NADZORU
KONTROLI TECHNICZNEJ OBIEKTÓW BUD/Tel
WSPĘŁNOCY INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN
TELEKOMUNIKACYJNYCH I TELETECHNI.
UPR. NR WAM/0127/ZHOT/17,354/18/U/C

mgr inż. TADEUSZ RUNIEWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I RZECZOZNAWCY
DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA, NADZOROWANIA,
KONTROLI BUDOWY, ROBÓT ORAZ BADAŃ
STANU TECHNICZNEGO I BEZPIECZNOŚCI
INSTALACJE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
UPR. NR WAM/0127/ZHOT/17,354/18/U/C
WAM/0127/ZHOT/17,354/18/U/C

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
technikowi telekomunikacji
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

**DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE**

II stopnia

**w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Powiatowe
Warmińskim
Architektury

Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:
 - a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :
 - 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
 - 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

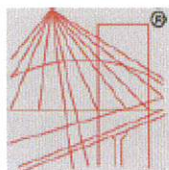
Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Wiszniewski
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski

Starostwo Powiatowe
w Lidzeczku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-VN7-MW4-SUB *

Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06
adres zamieszkania ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-23 roku przez:

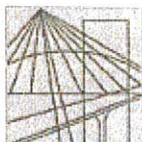
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Zakład Budownictwa i Architektury



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu DANIELOWI ŚWIECIAKOWI
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0083/POOT/07

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :

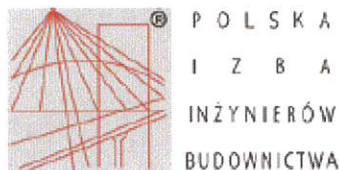
- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej , bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie 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/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Otrzymuje:

- 1. Pan Daniel Świeciak
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-B4C-IFM-NGP *

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 2/7, 10-351 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-18 roku przez:

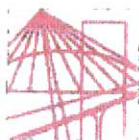
Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Zad. Budownictwa i Architektury



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MAREK LASMANOWICZ
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 07 lutego 1984 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0145/PWOS/14

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Pan Marek Lasmanowicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniam do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Lasmanowicz
10-147 Olsztyn, Al. Przyjaciół 39/15
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Andrzej Świątorowski

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-WHL-IBX-HTD *

Pan Marek Lasmanowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0032/15
adres zamieszkania m. Klebark Wielki 102 ul. , 10-687 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Marlusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

DECYZJA NR 16/97/DI

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 z dnia 25.08.1994r. poz. 414), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Elżbiety Danuty Lasmanowicz z dnia 18.12.1996r. „dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia i praktyki zawodowej oraz na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Olsztyńskiego Zarządzeniem Nr 50 z dnia 17 maja 1995r.

Pani ELŻBIETA DANUTA LASMANOWICZ
magister inżynier inżynierii śródogwiska
ur. dnia 7 kwietnia 1955r. w Olsztynie

o t r z y m u j e

Uprawnienia budowlane

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

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95 poz. 38 - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami).

W związku z tym, że przedmiotowa decyzja uwzględnia w całości wniosek Pani mgr inż. Elżbiety Danuty Lasmanowicz, na podstawie przepisu art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego

Otrzymują

1. Pan mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz
ul. Barcza 37/11, 10-684 Olsztyn

2. Główny Inspektor

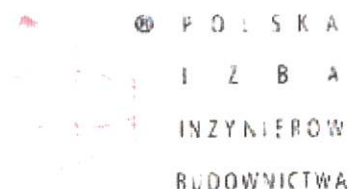
Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
3. a/a-lr13



Z up. Wojewody

inż. Jacek [signature]
Załącznik nr 1
Wydzielu Inżynierii Budowlanej
i Nadzoru Budowlanego

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6RF-8FM-7MQ *

Pani Elżbieta Danuta Lasmanowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/1423/01
adres zamieszkania ul. Kresowa 44, 11-041 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

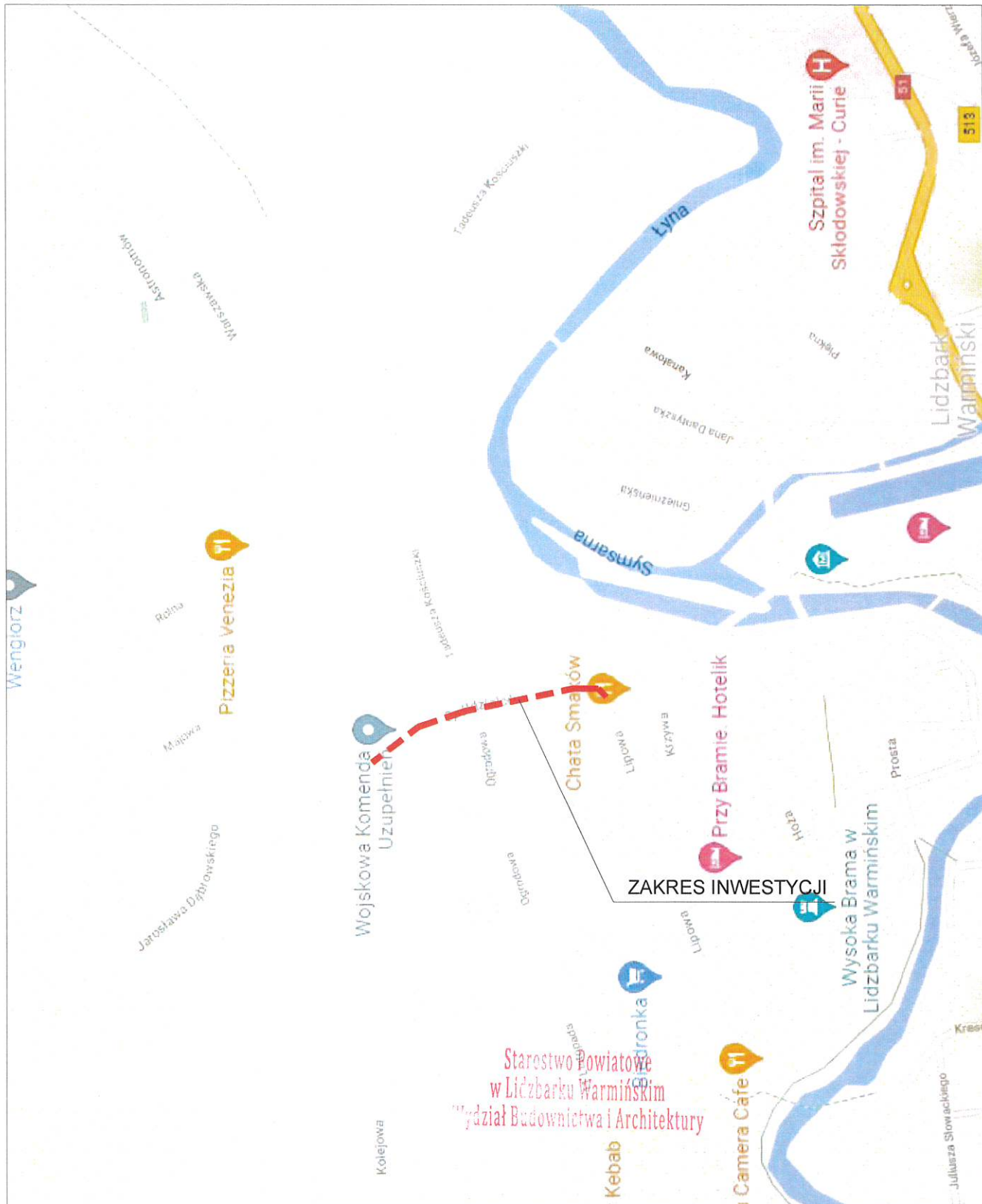
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Zakład Budownictwa i Architektury


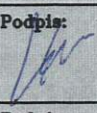
IV CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Plan orientacyjny - Rys. PZT-1
2. Projekt zagospodarowania terenu- Rys. PZT-2

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



Szlak Dąbrowskiego - Dziątyńska

		Obiekt: Projekt budowlany przebudowy części ul. Spółdzielców w ciągu drogi gminnej nr 209053N, obr.6: dz. 84/1, 116/2, 121, 122, 124/10, 161 obr.5 dz. 7, obr.7 dz. 57 w Lidzbarku Warmińskim	
		PLAN ORIENTACYJNY	
Nr rys: PZT-1.0	Skala:	Projekt opracował: dr inż. Leszek Szymański WAM/0095/POOD/09	
Branża: DROGOWA		Projekt sprawdził: mgr inż. Piotr Juraniec WAM/0138/POOD/11	Data: 09.2021
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 09.2021	Podpis: 

Warmińskie Centrum
drowia Zwierząt, Filip...