

Z-INWEST Marcin Dyner

UL. Szkolna 1/11 , 42-690 Koty , TEL.KOM. 665 557 504

e-mail : dyner.budownictwo@gmail.com

**PROJEKT BUDOWLANO – BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I
KANALIZACYJNEJ W ULICY BOCZNEJ DO SZKOLNEJ W OŻAROWICACH**

INWESTOR: **Zakład Gospodarki Komunalnej w
Ożarowicach
ul. Staszica 1
42-625 Ożarowice**

LOKALIZACJA OBIEKTU: **m. Ożarowice GMINA OŻAROWICE
ul. Boczna do Szkolnej,
dz. nr 47/1; 756/2; 236/6; 236/11;
237/8; 237/5 obręb 0004 Orzarowice**

BRANŻA: **Instalacje**

z 9105 z en. a
BA. 6743 15 9 2016
z dnia 20.10.2016

STADIUM DOKUMENTACJI: **Projekt budowlany**

KATEGORIA OBIEKTU : **XXVI**

POWIATOWE
Urząd Gminy
KANALIZACJA
X cwiec 5

PROJEKTOWAŁ : **mgr inż. Marcin Dyner**

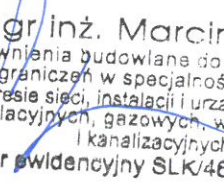
mgr inż. Marcin Dyner
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
numer ewidencyjny SLK/4618/PQOS/12

Data Opracowania : marzec 2016

Opracowanie zawiera:

- stronę tytułową
- opis techniczny
- rysunki techniczne
- uprawnienia i izbę projektanta
- uzgodnienia branżowe i warunki techniczne
- opinię geologiczną
- protokół : Zespół ds koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

W skład opracowania wchodzi⁷⁰ kolejno ponumerowanych stron.


mgr inż. Marcin Dyner
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
numer ewidencyjny SLK/4618/POOS/12

WODOCIĄG

1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem
- uzgodnienia z Inwestorem
- aktualna mapa zasadnicza (mapa do celów projektowych)
- obowiązujące normy i wytyczne projektowe w zakresie sieci wodociągowych
- warunki techniczne ZGK Ożarówice
- wizja lokalna w terenie

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej na odcinku od wodociągu znajdującego się w działce (47/1; 756/2; 236/6; 236/11; 237/8 – przebudowa z średnicy dn63 na dn110) oraz (237/8; 237/5 – budowa nowego wodociągu dn110) przy ulicy bocznej do Szkolnej w miejscowości Orzarowice

ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI – działki 47/1; 756/2; 236/6; 236/11; 237/8; 237/5

3. Opis stanu istniejącego

Na chwilę obecną obszar ulicy bocznej do Szkolnej jest przewidziany pod zabudowę, aktualnie istnieje 3 budynki, 2 zamieszkałe i jeden w budowie. Celem oddania do użytkowania budynku oraz zabezpieczenia w wodę pozostałych działek budowlanych należy wybudować sieć wodociągową o średnicy DN110.

4. Projektowane rozwiązania sieci wodociągowej

Na potrzeby zapewnienia wody dla celów bytowych została zaprojektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR11 PN10 dn 110 na odcinku zlokalizowanym w drodze oraz w działkach prywatnych, dopuszcza się zastosowanie rur PE100 SDR11 PN16 o podwyższonej wytrzymałości z oznaczeniem TS lub RC. Lokalizacja sieci wodociągowej została naniesiona na aktualnej mapie zasadniczej.

Niniejsze opracowanie obejmuje odcinek sieci wodociągowej znajdującego się na odcinku od wodociągu istniejącego na działkach gminnych i prywatnych przy ulicy bocznej do Szkolnej do projektowanej zaślepionej końcówki sieci w działce 237/5. Na miejscu włączenia do istniejącego wodociągu projektuje się zasuwę kołnierzową dn100 .

5. Rury przewodowe.

Zgodnie z wytycznymi inwestora projektuje się rury z jednolitego materiału PE 100 SDR 11, PN 16 o średnicy 110mm łączone przy pomocy zgrzewania. W miejscu załamania 30° zaleca się zastosować łuk lub kolana 30°. W miejscu tym należy wykonać blok oporowy. Również w miejscu włączenia należy wykonać blok oporowy.

6. Rury ochronne

W miejscu montażu nad przykanalikami sanitarnymi zaleca się zastosować rurę ochronną PVC dn 160 lub sn200 na długościach około 2 m

7. Układanie przewodu wodociągu

Na początku robót należy zawiadomić o terminie rozpoczęcia wszystkie zainteresowane instytucje i użytkowników na terenie których planowana inwestycja będzie wykonywana. Rury należy układać w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczonych wypraskami stalowymi lub balami drewnianymi. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami BHP. Wodociąg należy ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 20cm i z obsypką co najmniej 20 cm nad wierzch rury. Nad wodociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego z wkładką miedzianą. Pozostała część wykopu należy zasypać gruntem rodzimym z dokładnym zagęszczeniem warstwami co 30cm. Po zakończeniu robót wykonawca winien dostarczyć Inwestorowi oraz gestorowi sieci plan Zarzewów sieci wykonanej z rur PE. W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli uzbrojenia. Zabezpieczenie robót wykonawca jest wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestorów sieci jak i ich uzgodnieniami w trakcie wykonywania robót.

8. Zabezpieczenia antykorozyjne

Rury PE nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Zabrania się stosowania izolacji bitumicznej w kontakcie z przewodami z PE.

9. Oznakowanie wodociągu

Trasę wodociągu oraz załamania należy oznakować typowymi tabliczkami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

10. Próba szczelności, płukanie wodociągu i dezynfekcja

Powyższe czynności należy wykonać zgodnie z normą PE-EN 805:2002 Wykonaną sieć należy dokładnie przepłukać i zdezynfekować po pozytywnej próbie szczelności. Płukanie należy wykonać wodą z istniejącego wodociągu o prędkości przepływu przez rurociąg nie mniejszej niż 1,0 m/s i czasie 60 minut do uzyskania czystej wody na wylocie płukanego odcinka. Dezynfekcję należy przeprowadzić z użyciem wapna chlorowanego lub wody chlorowej o stężeniu chloru nie mniejszym niż 25g/m³. Po upływie pełnej jednej doby należy przepłukać rurociąg czystą wodą do zaniku jawnego zapachu chloru. Po zakończeniu powtórnego płukania należy pobrać próbkę wody do badań laboratoryjnych. Uzyskanie pozytywnego wyniku warunkuje możliwość przekazania wodociągu do eksploatacji. Wodociąg należy włączyć do sieci wodociągowej w terminie nie dłuższym niż 10 dni od dezynfekcji. W przeciwnym wypadku dezynfekcję należy powtórzyć.

11. Uwagi końcowe - wodociąg

- Wykopy na całej długości winne być zabezpieczone poprzez deskowanie zgodnie z przepisami.
- Należy zlecić nadzór wszystkim właścicielom uzbrojenia podziemnego przed rozpoczęciem robót.
- Osoby zatrudnione przy zleceniu powinny posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania robót oraz posiadać przeszkolenie BHP oraz ważne badania lekarskie.
- Po zakończeniu zadania należy przygotować stosowną dokumentację powykonawczą.
- Odbiór techniczny wodociągu należy wykonać przed jego zasypaniem.
- Wykopy ręczne w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać pod nadzorem właścicieli sieci.
- Roboty wykonywać mechanicznie. W miejscach kolizji, zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi sieciami należy wykonywać wykopy ręcznie.
- Rury i armatura montowana musi posiadać stosowne atesty, deklaracje oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie w odniesieniu do wody pitnej.
- Całość robót wykonać zgodnie z przepisami prawa, Polskimi Normami oraz wszystkimi wydanymi Warunkami Technicznymi wydanymi przez instytucje będące stroną podczas inwestycji, a także Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót cz. II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw.

12 Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem teren

W oparciu o aktualną mapę zasadniczą stwierdza się że na trasie projektowanego wodociągu nie znajdują się istniejące sieci gazowe, kanalizacyjne, telekomunikacyjne, podziemne energetyczne.

Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenie nie ujawnione na mapie, należy zawiadomić o tym właściciela uzbrojenia i zabezpieczyć przewody wg jego wymogów i

zabezpieczyć zgodnie z normą PN-91/M/34502. Nadzór nad pracami należy zlecić właścicielowi napotkanego uzbrojenia.

W przypadku naruszenia istniejącego uzbrojenia, uwidocznionego w dokumentacji projektowej lub stwierdzonego podczas wykonywania przekopów kontrolnych koszty związane z odszkodowaniem i naprawą ponosi wykonawca. Urządzenia i sieci te nie znajdują się na trasie projektowanego przyłącza, jednak z uwagi na charakter prowadzenia robót budowlanych nie można wykluczyć możliwości uszkodzenia sieci i urządzeń podziemnych i nadziemnych znajdujących się w otoczeniu.

Skrzyżowanie z kablami elektrycznymi – należy zachować pionową odległość nie mniejszą niż 15 cm . Na kabel elektryczny założyć rurę osłonową dwudzielną Arot PS 110 dla kabli nN i Arot PS 160 dla kabli SN i WN.

W przypadku innych mediów należy zastosować rury ochronnej PE lub PVC co najmniej dwie średnice większe.

13 Ochrona środowiska

Projektowane zagospodarowanie terenu, jak i projektowana sieci nie wpłyną negatywnie na istniejące warunki środowiskowe

14 Uwagi końcowe

-obszar robót nie znajduje się w strefie zabytkowej

-obszar robót nie znajduje się w obszarze oddziaływań górniczych

KANALIZACJA SANITARNA

15. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Warunki techniczne opracowane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach.
- Pomiary w terenie,
- Zgody wejścia w teren,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 nr 89 poz. 414) wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r.
w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012r.);
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2011 nr 263, poz. 1572);
- Obowiązujące normy i przepisy branżowe dotyczące projektowania sieci i przyłączy.
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2013.926)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz 690, z późn. Zm.)

16. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami od miejsca włączenia w działce drogowej do projektowanego korka systemowego – sztuk 7 .Przykanaliki wykonywane będą na działce drogowej oraz działkach prywatnych.

ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI – działki 756/2; 236/6; 236/11; 237/8; 237/5, 4711

h

17. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Warunki terenowe

Terenem prowadzonej inwestycji są działki prywatne i gminne. Na wejścia w teren przedmiotowej działki została uzyskana zgoda właścicieli.

Uzbrojenie terenu

Uzbrojenie terenu zostało naniesiono na fragmencie mapy do celów projektowych w skali 1:200 oraz 1:500.

Projektowana sieć nie będzie się krzyżować z infrastrukturą podziemną istniejącą.

Nie wyklucza się istnienia innych niezidentyfikowanych obiektów, urządzeń, sieci podziemnych, lub różnic w położeniu osiowym zaznaczonych na mapie mediów.

18. OPINIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA

Na podstawie oględzin gruntu i dokumentacji geologicznej oraz z uwagi na proste warunki gruntowe i dla tego typu niewielkich obiektów budowlanych przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną.

Na odcinkach kanalizacji (przyłącza) wykonywanych w gruncie nawodnionym należy bezwzględnie stosować odwodnienie wykopów (wg własnego rozwiązania) i utrzymywać skutecznie obniżony poziom wody gruntowej do momentu pełnego obsypania i zasypania kanału i studzienek. Prowadzenie robót będzie znacznie utrudnione ze względu na podłoże skalne.

Stwierdza się, że podłoże gruntowe w rejonie projektowanej sieci nie wymaga stabilizacji, ma odpowiednią nośność co potwierdza korzystne właściwości dla celów budowlanych. Ze względu na sposób ułożenia oraz wykonanie sieci kanalizacyjnej z rur PVC odpornych na działanie czynników gruntowo-wodnych nie stwierdza się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na w/w warunki oraz brak możliwości zanieczyszczenia podłoża gruntowego.

19. WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ZABYTKÓW I WYSTĘPOWANIA TERENÓW OBJĘTYCH SZKODAMI GÓRNICZYMI

Na obszarze przedmiotowego zadania nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną zabytków, w związku z tym nie jest wymagane stosowanie szczególnej ochrony w zakresie zabytków. Obszar inwestycji nie znajduje się w rejonie występowania szkód górniczych.

20. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Budowa sieci i przykanalików wraz z studniami rewizyjnymi niewłazowymi i włazowymi spowoduje niewielkie oraz krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w postaci emisji zanieczyszczeń, hałasu, drgań, które spowodowane głównie jest pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Inwestycja będzie wykonana w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Inwestycja nie pozbawi osoby trzeciej dostępu do drogi publicznej, nie ograniczy możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności. W związku z powyższym okres budowy projektowanej sieci kanalizacyjnej może być w niewielkim stopniu uciążliwy dla otoczenia w miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, ale nie będzie miał zauważalnego wpływu na zmianę stanu środowiska w porównaniu ze stanem istniejącym.

21. PROJEKTOWANY MATERIAŁ ORAZ ŚREDNICE RUR

Projektowane sieci i przykanaliki kanalizacji należy wykonać z:

- rur litych f160x4,7 PVC klasy S SDR34 SN8 oraz DN 200x5,9 SDR 34 SN8 z wydłużonym kielichem

jednego z producentów spełniających następujące warunki:

- a) sztywność obwodowa 8kN/m² na wszystkich terenach;
- b) chropowatość bezwzględna powierzchni wewnętrznych K=0,05mm;
- c) posiadanie atestów na cały asortyment rur i kształtek.

Studzienki kanalizacyjne rewizyjna niewłazowa i włazowe zabudowane na ciągu, należy wykonać z :

- materiału betonowego o średnicy Ø 600mm oraz o średnicy kinety Ø 200mm.
- materiału betonowego o średnicy Ø 1000mm oraz o średnicy kinety Ø 200mm

Studzienki niewłazowe i włazowe mają być dostarczone z włazem typu lekkiego lub ciężkiego. Pokrywę włazu należy przewidzieć z zamknięciem zatraskowym lub przykręcaną na śruby.

Studzienki zaprojektowane w miejscu pokazanym na planie zagospodarowania oraz należy je wybudować na głębokości jak na profilu podłużnym.

Włączenie do studzienek kanalizacyjnych wykonać poprzez systemowe przejścia szczelne (przejście szczelne przelotowe tulejowe).

22. OPIS ROBÓT ZIEMNYCH

Zgodnie z Ustawą z dnia 17.05.1989r., Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. nr 100 poz. 1086 z późniejszymi zmianami) przed rozpoczęciem robót należy dokonać wytyczenia obiektu w terenie przez uprawnionego geodetę.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy pod nadzorem użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonać odkrywkę w celu dokładnego jego zlokalizowania.

Przewody układać w wykopie odwodnionym. Wykop wykonać jako liniowy o ścianach pionowych. Wykopy liniowe pod projektowane sieci przewidziano do wykonania za pomocą sprzętu mechanicznego, a w miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym jako ręczne.

Grunt wydobywany podczas wykopów powinien być składowany po jego jednej stronie lub wywieziony na odkład.

Spadek dna wykopu powinien być zgodny z projektem lub zawierać odchyłki dopuszczone normą. W dnie wykopu należy wykonać zagłębienia pod kielichy.

Podczas montażu przewodu, wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe. Przy poziomie wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, natomiast rury należy zabezpieczyć przed wypłynięciem. Po wykonaniu wykopów, należy dna oczyścić z kamieni, a następnie wykonać podsypkę piaskową.

Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać obsypkę piaskową rurociągów, którą należy wykonywać zagęszczonymi warstwami piasku o grubości 10cm, szczelnie wypełniając wolne przestrzenie pod rurą, z jej boków, aż do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury. Podsypka, obsypka i zasypka kanału powinna zostać protokołarnie odebrana przez przedstawiciela Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Na obsypce piaskowej ułożyć należy taśmę znacznikową koloru brązowego z napisem kanalizacja. Powyżej tej warstwy ochronnej wykop należy zasypać gruntem rodzimym bez kamieni.

W czasie wykonywania robót ziemnych należy przestrzegać wytycznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dziennik Ustaw nr 47 z dnia 19.03.2003r. poz. 401).

Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić 0,9m, podczas wchodzenia między budowaną studnię kanalizacyjną a ścianę wykopu minimalna przestrzeń robocza powinna wynosić 0,5m.

Po zakończeniu robót ziemnych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

W przypadku układania rur w strefie przymarzania gruntu, należy kanał zabezpieczyć przed zamarzaniem (np. obsypką żwirową lub styropianem).

23 . UWAGI WYKONAWCZE

Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami:

PN-B-10736:1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

PN-92/B-10729 – Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.

oraz zgodnie z pozostałymi polskimi normami przeznaczonymi do obowiązkowego stosowania wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 kwietnia 2001r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. Nr 38 poz.456 i późniejsze zmiany Dz. U. Nr 101 poz. 1104 oraz 2002r. Dz. U. Nr 156 poz. 1304).

Podczas wykonywania wszelkich prac przestrzegać przepisów BHP zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. 2002.151.1256;
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r. w sprawie bhp przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej Dz. U. Nr 96 z 1993r. poz. 437;
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 z 1996r. poz. 288);

Do obowiązków inwestora należy:

1. Uzyskanie nadzorów branżowych od poszczególnych właścicieli uzbrojenia technicznego (do instytucji tych należy zwrócić się na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem robót);
2. Przestrzeganie przepisów BHP oraz obowiązujących norm;
3. Zlecenie wykonania operatu powykonawczego z uzupełnieniem mapy zasadniczej uprawnionemu geodecie.

24 . ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - Wodociąg i kanalizacja

- Rura kanalizacyjna PVC 200mm DN SDR34	110,3 m	x	1	szt.
- Rura kanalizacyjna PVC 160mm DN SDR34	47 m	x	1	szt.
- Studzienka betonowa Ø600mm			3	szt.
- Studzienka betonowa Ø1000mm			1	szt.
- Uszczelki gumowe – wargowe do rur PVC DN 160			55	szt.
- Właz żeliwny lub betonowy Ø 600mm			4	szt.
- Taśma ostrzegawcza brązowa	157,3 m	x	1	szt.
- Zasuwa kołnierzowa wodociągowa DN100			2	szt.
- Rura dn110 SDR11 wodociągowa PE	116,96m	x	1	szt.
- Zasuwa dn 50			1	szt.

Podstawa prawna przy sporządzaniu informacji dotyczącej obszaru oddziaływania obiektu:

- *Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami);*
- *Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami);*
- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie ochrony przeciw pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;*
- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie inwestycji;*
- *Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),*
- *Prawo lotnicze (tekst jedn.: Dz. U. z 2006 r. Nr 100, poz. 696 z późn. zm.),*
- *Ustawa o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.),*

mgr inż. Marcin Dyner
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
numer ewidencyjny SLK/4618/PQOS/12