

PIKSEL KRZYSZTOF KOPIEC
NIP 928-185-75-00
ul. Armii Ludowej 21/9
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. kom. 505 580 310
mail: kopieckrzysztof@gmail.com

LEMANEK MARCIN MIERZEJEWSKI
NIP 599 273 62 37
ul. Okulickiego 62/10
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. kom. 505 706 047
mail: projektymarcin@gmail.com

piksel i lemanek

PROJEKT BUDOWLANY

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK**

*DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

INWESTOR: "PŁONIA" Sp. z o.o. 74-320 Barlinek; ul. Fabryczna 5

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

BRANŻA SANITARNA

- I Część opisowa - str. 2
- II Załączniki - str. 10
- III Część rysunkowa (rys. S1 - S3)

Projektował:

mgr inż. Paweł Królikowski
LUKG/0008/PWOS/05
posiadający uprawnienia w specjalności
sanitarnej bez ograniczeń

Sprawdził:

mgr inż. Andrzej Biernacki
39/85/Gw
posiadający uprawnienia w specjalności
sanitarnej bez ograniczeń

Opracowanie:

mgr inż. Krzysztof Kopiec oraz
mgr inż. Marcin Mierzejewski

Data wykonania: 30 czerwca 2017

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻA SANITARNA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK
DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.	STR. 2
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.	STR. 2
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.	STR. 3
4. OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI, PRZYRODY I KRAJOBRAZU ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW.	STR. 3
5. OPIS PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ.	STR. 3
5.1. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STR. 3
6. BADANIE SZCZELNOŚCI.	STR. 4
7. WYKONANIE PRAC ZIEMNYCH.	STR. 6
8. UWAGI KOŃCOWE.	STR. 7
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.	STR. 9

II ZAŁĄCZNIKI

BIOZ.	STR. 10
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.	STR. 14
UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.	STR. 15
ZAŚW. O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO DO LIIB.	STR. 17
DECYZJA LOKALIZACYJNA	STR. 19
WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ PWK PŁONIA	STR. 26
KARTA REJESTRACYJNA MAPY CYFROWEJ	STR. 28
UZGODNIENIE ZUD	STR. 29
UZGODNIENIE LOKALIZACJI W DZIAŁCE PRYWATNEJ	STR. 32
DECYZJA O UZGODNIENIU PRZEJŚCIA W OBRĘBIE DROGI MIEJSKIEJ	STR. 33

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. S-1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	1:500
RYS. S-2a-c - PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100
RYS. S-3a-b - SCHEMATY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ	SCHEMAT

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻA SANITARNA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK
DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem.
- Decyzja lokalizacyjna.
- Warunki Techniczne przyłączenia wydane przez "Płonia" Sp. z o.o. Barlinek
- Mapa wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- Wizja lokalna w terenie.
- Katalogi stosowanych urządzeń.
- Obowiązujące normy i przepisy.
 - Obwieszczenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 10.11.2000r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. nr 106 z 2000r., poz. 1126 ze zmianami zawartymi w Ustawie z dnia 27.03.2003r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw, Dz. U. nr 80 z 2003r. poz. 718),
 - 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 późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 07 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 109 poz. 1156),
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. Nr 74, poz. 836),
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563).
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie ochrony przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg przeciwpożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030),
 - „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II.”Oprac. COBRTI „Instal” Warszawa,
 - PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze,
 - PN-91/B-10729 Studzienki kanalizacyjne,
 - BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze,
 - PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych,
 - PN-EN 752-1:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Pojęcia ogólne i definicje,
 - PN-EN 752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania,
 - PN-EN 752-3:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Planowanie,
 - PN-EN-752-4:2001 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko,
 - BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze,
 - PN-72B-06050 – Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze.

2. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Barlinek, w obrębie ul. Kasprowicza.

W ramach budowy wykonana będzie odcinek sieci kanalizacji deszczowej Ø200 i 250PVC. Sieć wybudowana będzie na potrzeby przełączenia istniejącego odcinka odbierającego wody opadowe z dachów budynków jednorodzinnych. Przyczyną przebudowy jest nieprawidłowe funkcjonowanie istniejącego rozwiązania.

Sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana będzie w obrębie działek o numerach 804/38, 804/43, 767/34, 767/44.

Zakres projektu obejmuje:

- odcinki sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 i 250 PVC-U,
- studnie DN1000 z kręgów betonowych na zmianach kierunku sieci, połączeniowe,
- wpust uliczny 400x600 D400,
- studnie DN500 z wpustami ulicznymi klasy D400.

Miejsce włączenia projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci kan. deszcz.):

- w istniejącą studzienkę kanalizacyjną o rzędnych 82,90/80,79, na przewodzie kd300 w terenie zielonym przy ul. Kasprowicza.

3. Opis stanu istniejącego.

W obrębie działek objętych opracowaniem występuje istniejące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa wA110,
- sieć gazowa gA100,
- sieć kanalizacji deszczowej kd300.

4. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.

Planowaną inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów w zakresie warunków ochrony środowiska i użytkowania.

Teren lokalizacji inwestycji nie jest objęty formą ochrony przyrody i inwestycja nie oddziałuje negatywnie na ten obszar.

W trakcie realizacji inwestycji osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym odpowiedni urząd oraz Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jak również obowiązane są do zabezpieczenia odkrytego przedmiotu i wstrzymania wszystkich robót budowlanych mogących go zniszczyć lub uszkodzić, do czasu wydania przez Konserwatora Zabytków odpowiednich zarządzeń.

Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty znajdujące się w gminnej ewidencji zabytków.

4.1. Obszar oddziaływania obiektu.

Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zmianami).

5. Opis proponowanych rozwiązań.

5.1. Sieć kanalizacji deszczowej.

Kanalizacja deszczowa - grawitacyjna zaprojektowana jest z rur Ø200 i 250 z niespionego PVC-U, klasy SN8, SDR34 o jednolitej strukturze przekroju odpornych na dichlorometan. Rury PVC-U z nadrukiem od wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej. Parametry podlegające identyfikacji to co najmniej technologia wykonania rury

(rury lite jednorodne / rury lite trójwarstwowe z rdzeniem z przemiałów (rury z rdzeniem spienionym), średnica oraz sztywność obwodowa (SN).

Rury te gwarantują wysoki stopień szczelności i zabezpieczają przed infiltracją wody gruntowej i ścieków oraz spełniają wymogi dla ruchu ulicznego. System projektowanych rur kanalizacyjnych posiada pełen asortyment kształtek, przejść szczelnych oraz łączniki z innymi materiałami.

Jako studzienki połączeniowe/studzienki na zmianie kierunku zaprojektowano studzienki z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1000$ z betonu B45 z włazami D400 lub A15 w terenie zielonym. W miejscach przejść rurociągów przez ściany betonowe studni, zamontować przejścia szczelne.

W miejscu istniejącego wpustu ulicznego wpustu ulicznego należy wybudować studnię połączeniową DN1000 z kręgów betonowych. Studnię wykonać jako osadnikową, a zamiast włazu wykonać wpust uliczny żeliwny klasy D400. Do tej studni przekierowane zostaną wody opadowe z istniejącej sieci kanalizacji deszczowej na działkach budynków jednorodzinnych. Następnie nowowybudowaną sieć odprowadzone do studni istniejącej D7.

Projektuje się dodatkowo trzy wpusty uliczne klasy D400 na studzienkach DN500 z kręgów betonowych.

W miejscach posadowienia studni w obrębie jezdni asfaltowej należy wykonać miejscowy demontaż nawierzchni i jej odtworzenie na warunkach zarządcy drogi.

Na odcinku jezdni wykonanej z płyt betonowych, trylinki oraz w obrębie chodnika należy wykonać demontaż nawierzchni w niezbędnym zakresie i jej odtworzenie na warunkach zarządcy drogi. Do odtworzenia chodnika należy przewidzieć wykorzystanie ok. 50% płyt istniejących i 50% nowych.

Studnie betonowe $\varnothing 1000$ prefabrykowane

Wykonane wg normy DIN 4034, Część I, z gotową kinetą, przejściami szczelnymi i stopami złazowymi żeliwnymi (wg normy PN-64/h-74086 i DIN1211) zamocowanymi mijakowo w dwóch rzędach w odległości pionowej 250-300 mm oraz w odległości poziomej w osi stopni 272 mm. Stopnie włazowe wykonane z żeliwa szarego i zabezpieczone powłoką z tworzywa. Kręgi betonowe łączone na uszczelki stożkowe naciągane, odporne na agresywne działanie ścieków. Połączenia kręgów spoinowane od wewnątrz i zewnątrz. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym min. B45 niewentylowane, typu ciężkiego o nośności $P=40$ ton z wkładką gumową, o wysokości min. 14 cm. Na terenach zielonych i nieutwardzonych właz podnieść min. 5 cm ponad teren. Studnie wykonane z betonu B45, zbrojone stalą AIII34GS.

Rurociąg PVC należy układać na podsypce piaskowej o gr. 10 cm oraz obsypać warstwą o gr. 30 cm ponad wierzch rury. Pozostałą część zasypać urobkiem z wykopu pozbawionym gruzu.

6. Badanie szczelności.

KANALIZACJA DESZCZOWA

Badanie szczelności odcinka kanału na eksfiltrację.

Prace wstępne

Badanie przeprowadza się na odcinku między studzienkami. Wszystkie otwory wlotowe w górnej studzience i wylotowe w dolnej powinny być dokładnie zamknięte i uszczelnione oraz umocowane w sposób zapewniający przeniesienie sił działających w czasie próby. Poziom zwierciadła wody lub ścieków, w studzience wyżej położonej powinien mieć rzędną co najmniej 0.5 m niższą od rzędnej terenu studzienki dolnej. Napełnianie wodą i odpowietrzanie przewodu.

Po wykonaniu w/w prac wstępnych należy przystąpić do napełniania badanego. Odcinka kanału wodą do wysokości 0.5 m ponad górną krawędzią otworu wylotowego i zmierzyć łatą niwelacyjną wysokość ponad dnem kanału, oznaczając jako H w m. Dokładność pomiaru do 1 cm. Napełnianie wodą należy rozpocząć od niżej położonej studzienki, przeprowadzić powoli, aby umożliwić usunięcie powietrza z przewodu. Po napełnieniu przewodu wodą i osiągnięciu przez zwierciadło wody położenia na wyznaczonej wysokości H , przerywa się dopływ wody i pozostawia się tak przygotowany odcinek przewodu do próby szczelności w celu należytego nasączenia ścian przewodu wodą i odpowietrzenie go przez 16 godz. dla przewodów z rur prefabrykowanych betonowych i żelbetowych, oraz monolitycznej konstrukcji dolnej części studzienek, oraz 1 godziny dla przewodów kamionkowych, żeliwnych i z tworzyw sztucznych. Przez ten czas prowadzi się przegląd badanego odcinka i kontrole złączy.

Pomiar ubytku wody.

Po upływie podanego czasu i pozytywnych wynikach przeglądu odcinka przewodu i kontroli złączy, należy uzupełnić zaistniały ubytek wody do założonego poziomu H . Po uzyskaniu tego położenia należy zrobić odczyt na zegarku z dokładnością do 1 minuty i odczyt na skali rurki wodowskazowej poziomu wody w naczyniu otwartym z dokładnością do 1 mm. Oba te odczyty należy zanotować jako rozpoczęcie próby szczelności. W czasie przeprowadzania próby, należy przeprowadzać kontrolę złączy rur, ścian przewodu i studzienek. W przypadku ubytku wody należy sukcesywnie dolewać z naczynia o pojemności dostosowanej do dopuszczalnego ubytku wody wynoszącego co najmniej 1.1 V_w – dopuszczalna ilość ubytku wody. W chwili upływu czasu próby t , należy zamknąć dopływ wody, dokonać odczytu czasu z dokładnością do 1 min. oraz na skali rurki wodowskazowej dokonać odczytu z dokładnością do 1 mm. Różnica obu odczytów określa ilość wody dolanej do badanego odcinka przewodu i studzienek, a więc wielkość ubytku wody V_w . W ten sposób należy poddać próbie cały kanał.

Badanie szczelności kanału na infiltracje.

Prace wstępne.

Na badanym odcinku przewodu o określonej długości L_p i średnicy d_z pomiędzy studzienkami nie powinno być zamontowanych urządzeń. Wszystkie odgałęzienia powinny być dokładnie zamknięte. Należy wykonać zabezpieczenia przewodu przed podniesieniem w następstwie wyporu, uwzględniając poziom zwierciadła wody gruntowej przed rozpoczęciem jego obniżania, przez częściowe lub całkowite zasypianie przewodu do poziomu terenu. Wymiary wewnętrzne studzienek na badanym odcinku przewodu do obliczeń powierzchni F_s , należy mierzyć na wysokości 0,50 m ponad górną krawędzią otworów wylotowych i obliczyć powierzchnie studzienek na tej wysokości F_s .

Pomiar dopływu wody gruntowej.

Do przewodu podczas prób szczelności na infiltracje wykonuje się w kolejności od końcowej studzienki przewodu zgodnie z jego spadkiem. Na wewnętrznej i zewnętrznej ścianie studzienki na górnym końcu odcinka przewodu, należy wykreślić linie poziome na wysokości 0,5 m ponad górną krawędzią otworu wylotowego oznaczając je H_s i H_z , i zmierzyć wzniesienie wykreślonych linii ponad dnem kanału z dokładnością do 1 cm. W przypadku, gdy położenie zwierciadła wody gruntowej ustabilizuje się na wysokości wykreślonych linii z odchyleniem ± 2 cm, wówczas objętość dopuszczalnego dopływu V_w można obliczyć wg 6.9.1. Na tej samej zewnętrznej ścianie studzienki oraz na wszystkich pozostałych studzienkach badanego odcinka przewodu, należy wykreślić linie dopuszczalnego położenia zwierciadła wody gruntowej, którego przekroczenie może spowodować wypór. Po czasie w ciągu którego podniosło się zwierciadło wody gruntowej poniżej dopuszczalnego, lecz umożliwiające

działanie infiltracji wód do przewodu, przeprowadza się przegląd badanego odcinka przewodu, a w szczególności studzienek, czy nie występuje przenikanie wody gruntowej świadczące o uszkodzeniu przewodu lub studzienek. W przypadku takiego stwierdzenia należy oznaczyć miejsce lub kierunek dopływu i usunąć przyczynę nieszczelności. Po usunięciu usterek i ustabilizowaniu się zwierciadła wody należy rozpocząć pomiary mierząc czas zegarkiem z dokładnością do 1 min. I wysokość zwierciadła wody gruntowej ponad dnem przewodu H_z i w kiniecie studzienek h_s na górnym i dolnym końcu badanego przewodu oraz wszystkich studzienkach pośrednich. Odczyty należy zanotować jako rozpoczęcie próby szczelności odcinka lub całkowitego przewodu. W czasie trwania próby szczelności, należy prowadzić obserwacje co 30 min, i robić odczyt położenia zwierciadła wody na zewnątrz i w kiniecie poszczególnych studzienek. Odczyty należy kolejno numerować. Dokładność odczytów H_z do 1 cm i h_s do 5 mm. Odczyt średni ze zmierzonych wysokości H_z dla studzienek na górnym końcu badanego odcinka przewodu (pomiar co najmniej trzykrotny) stanowi składnik F_s do wzoru na dopuszczalne przenikanie wody do przewodu V_w . Obliczenie objętości przenikającej wody gruntowej do przewodu i studzienek na badanym odcinku przewodu wykonuje się na podstawie nomogramów lub tablic dla danej średnicy d_z oraz jego spadku pomiędzy studzienkami, odczytując przepływy objętości wody przy całkowitym napełnieniu, a następnie odpowiadające im przepływy objętości V dla częściowych napełnień wodami infiltracyjnymi w jednostce czasu wg nomogramu. Infiltracja wód gruntowych V_p do wnętrza badanego odcinka kanału jest równa iloczynowi przepływu objętości V odczytanej przy napełnieniu h_s w dolnej studzience odcinka przewodu, dla sprawdzonego spadku i faktycznego czasu trwania próby t i obliczana jest ze wzoru:

$$V_p = V \times t \text{ (m}^3\text{)}$$

z dokładnością do 0,0001 m³. Odchylenie wyników pomiarów oblicza się w procentach ze stosunku V_p/V_w .

Szczelność odcinka przewodu na infiltrację.

Infiltracja wód gruntowych do wnętrza przewodu sieci kanalizacyjnej nie powinna przekroczyć w czasie t godzin trwania próby szczelności, wielkości V_w dm³ przy zastosowaniu studzienek:

- z prefabrykatów $V_w = 0,3 \times F_s \times t \text{ [dm}^3\text{]}$
- wykonanych monolitycznie $V_w = 0,04 \times F_s \times t \text{ [dm}^3\text{]}$

gdzie :

F_s - powierzchnia wewnętrzna dna i ścian wszystkich studzienek występujących na badanym odcinku do wysokości napełnienia [m²]

t - czas trwania próby $t = 8 \text{ h}$

Odchylenie wyników pomiaru objętości przenikania wód gruntowych do wnętrza przewodu od dopuszczalnych dla przewodów kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej nie powinno przekroczyć 10%, a dla przewodów kanalizacji sanitarnej nie jest dopuszczalne.

7. Wykonanie prac ziemnych.

Roboty ziemne w pasie drogowym należy prowadzić w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych.

Przed rozpoczęciem robót należy trasę wodociągu wytyczyć i oznaczyć palikami. Wykopy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie BN83/8836-02 szczególnie w zakresie zachowania warunków BHP. Na sieci w miejscach gdzie to jest możliwe również można zastosować wykopy szerokoprzestrzenne. Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości 0,80 m należy wykonać o ścianach pionowych zabezpieczonych i wzmocnionych przez deskowanie ażurowe lub szalunkach stalowych. Dla przejścia pieszych należy wykonać przenośne pomosty z bali drewnianych 14x14cm z barierką o wys. 1,0 m. Przy

skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem użytkownika tego uzbrojenia. Przy braku możliwości prowadzenia wykopów na odkład urobek należy składać na czasowym składowisku w miejscu wyznaczonym przez Inwestora.

Przewody należy układać na podsypce piaszkowej. Jeśli grunt z wykopu spełnia wymogi gruntu kategorii I-II dopuszcza się jego użycie do zasypania po oczyszczeniu z gruzu i odpowiednim zagęszczeniu (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

Na odcinkach, gdzie w podłożu występują grunty piaszczyste, pozbawione kamieni, przewody z tworzyw sztucznych należy układać bezpośrednio na gruncie rodzimym.

Na odcinkach, gdzie w podłożu występują grunty spoiste lub kamieniste przewody z tworzyw sztucznych należy układać na równomiernie zagęszczonej podsypce min. 0,10 m z piasku średniego dobrze uziarnionego.

W miejscach, gdzie zachodzi konieczność odwodnienia drenażem grubość podsypki należy zwiększyć do 0,20 m. Celem uniknięcia infiltracji wód gruntowych wzdłuż wykonanych podsypek należy, co około 10 m przerywać je ekranem z gruntu nieprzepuszczalnego.

Do wysokości 30 cm powyżej wierzchu rury należy wykonać obsypkę ochronną zagęszczoną do $I = 95\%$ wg standardowej próby Proctora.

Odbiory techniczne, próby szczelności płukanie i dezynfekcja winny być przeprowadzane zgodnie z wymaganiami normy.

W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy najpierw zebrać powierzchniową warstwę żyznej gleby i zmagazynować ją oddzielnie od ziemi z głębszych partii wykopów, aby następnie wykorzystać ją do przysypania wierzchnich warstw wykopów.

Prace odwodnieniowe jeśli są konieczne prowadzić tylko na czas niezbędny do ułożenia przewodów i po ich wykonaniu teren oraz warunki gruntowo-wodne przywrócić do stanu pierwotnego. Prace te powinny być prowadzone tylko tam, gdzie są rzeczywiście niezbędne, przez możliwie jak najkrótszy okres. Szczególne wrażliwe na odwodnienia są siedliska wilgotne i podmokłe, charakteryzujące się wysokim poziomem wód gruntowych- wówczas należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac odwodnieniowych.

W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać przekopy kontrolne a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych danego uzbrojenia.

8. Uwagi końcowe.

- Całość prac przewidzianych projektem wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” część II Instalacje sanitarne i przemysłowe oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.
- Z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne, roboty ziemne w terenie uzbrojonym prowadzić ręcznie, a w przypadku odkrycia obcego uzbrojenia, roboty prowadzić pod nadzorem Eksploatatora sieci.
- Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- Stosować się do instrukcji i warunków technicznych producentów zastosowanych materiałów.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem i inspektorem nadzoru.
- Wszystkie rzędne istniejącego uzbrojenia sprawdzić na terenie budowy, w przypadku wystąpienia kolizji prowadzenie przewodów uzgodnić z właścicielami sieci.
- Wszystkie roboty należy wykonywać przestrzegając wymagań norm, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności:
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 w sprawie Bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (Dz.U. z 1994r. Nr 21, poz. 73),

- BN-83/8836-02 Roboty ziemne, wykopy otwarte, przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania,
- PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze,
- PN-74/B-02480 Grunty budowlane.
- W celu ochrony drzew w trakcie robót budowlanych należy:
 - osłaniać pnie drzew przy wykorzystaniu tkaniny jutowej, maty słomianej albo trzcinowej oraz deski połączonej drutem,
 - osłaniać korzenie drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem matami ze słomy, tkaninami workowatymi lub torfem,
 - wykonywać roboty ziemne wokół systemu korzeniowego ręcznie,
 - nie składować materiałów budowlanych i ziemi z wykopów pod koronami drzew, gdyż uniemożliwia to wymianę gazową pomiędzy glebą a powietrzem, a konsekwencji może prowadzić do obumierania korzeni drzew.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK

DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44

OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO

1. Kanalizacja grawitacyjna - Ø200 PVC-U SDR34	- 22,2 m
2. Kanalizacja grawitacyjna - Ø250 PVC-U SDR34	- 67,2 m
3. Studzienki z kręgów betonowych Ø1000 bez osadnika włącz D400	- 4 szt.
4. Studzienki z kręgów betonowych Ø1000 z osadnikiem z wpustem ulicznym 400x600 D400	- 1 szt.
5. Studzienki z kręgów betonowych Ø500 z osadnikiem z wpustem ulicznym D400	- 3 szt.
6. Odtworzenie powierzchni jezdni asfaltowej	- na dł. ok. 6,5m
7. Odtworzenie powierzchni asfaltowej - posadowienie studni D2	- 1 szt.
8. Odtworzenie powierzchni jezdni z trylinki	- na dł. ok. 26,0m
9. Odtworzenie powierzchni jezdni z płyt beton.	- na dł. ok. 12,0m
10. Odtworzenie powierzchni chodnika z płyt beton.	- na dł. ok. 12,0m
11. Zaślepienie wlotu do studni betonowe (D7)	- 1 szt.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BiOZ”

CZĘŚĆ : SANITARNA

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK

OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ADRES : DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4,
BARLINEK-MIASTO

INWESTOR : "Płonia" Sp. z o.o. 74-320 Barlinek ul. Fabryczna 5

Projektant:	mgr inż. Paweł Królikowski	LUKG/0008/PWOS/05 Projektant w specjalności inst.-inż. w zakresie pełnym obejmującym sieci i instalacje sanitarne	30.06.2017	
-------------	----------------------------	--	------------	--

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

NAZWA OPRACOWANIA :

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK

DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44

OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO

INWESTOR : "Płonia" Sp. z o.o. 74-320 Barlinek ul. Fabryczna 5

1. Podstawa opracowania :

Projekt budowlany wykonany przez mgr inż. Pawła Królikowskiego posiadającego upr. bud w specjalności instalacyjnej nr LUKG/0008/PWOS/05

2. Obiekty budowlane podlegające rozbiórce.

Na w/w zadaniu budowlanym nie występują obiekty budowlane podlegające rozbiórce.

3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Skala zagrożenia - mała

4.1 Przy robotach ziemnych ;

- możliwość wypadnięcia pracownika lub innej osoby do wykopu,
- zagrożenia wynikające z uszkodzenia uzbrojenia podziemnego.

4.2 Zagrożenia mechaniczne ;

- niebezpieczne ruchome części maszyn i urządzeń oraz narzędzia i obrabiane przedmioty mogące powodować urazy,
- ostre wystające elementy, ostre krawędzie i naroża, postrzępione powierzchnie narzędzi i maszyn spowodowane przez ruchome środki transportu poziomego i pionowego oraz transportowane materiały,
- zagrożenia spowodowane przez ruchome środki transportu poziomego i pionowego oraz transportowane materiały,
- zagrożenia spowodowane przez transportowane materiały.

4.3 Zagrożenia pożarem ;

- w przypadku braku wyznaczonej strefy niebezpiecznej w pobliżu energetycznej linii napowietrznej.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót :

5.1 Przy robotach ziemnych :

- wygrodzenie terenu, oznakowanie miejsc niebezpiecznych, doświetlenie terenu,
- zapewnienie prawidłowych przejść, wykonanie zejść do wykopów w postaci drabin,
- rozpoznanie uzbrojenia podziemnego i nadziemnego oraz ewentualne wykonanie prac ręcznie,
- zastosowanie tzw. pólek na stromych zboczach lub zapewnienie pracownikom sprzętu zabezpieczonego przed upadkiem z wysokości,
- wyznaczenie strefy niebezpiecznej o wielkości zgodnej z wymaganiami zawartymi w przepisach, przestrzeganie zakazu pracy w strefie.

5.2 Zagrożenia mechaniczne :

- posadowienie i zamocowanie oraz podłączenie do instalacji i utrzymywanie maszyn w stanie technicznym zgodnym z aktualnymi wymaganiami zawartymi w przepisach i normach oraz stosowanie w zakresie i warunkach podanych w instrukcji obsługi lub dokumentacji techniczno-rozruchowej (DTR),
- wprowadzenie do eksploatacji wyłącznie maszyn, urządzeń oraz narzędzi: oznaczonych znakiem bezpieczeństwa posiadających deklarację zgodności z normami wprowadzonymi do

- obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami,
- stosowanie pewnie mocowanych osłon i innych urządzeń ochronnych uniemożliwiających dostęp do stref niebezpiecznych i zabezpieczających zachowanie normalnych warunków pracy, sprawdzenie i zapewnienie odległości bezpieczeństwa uniemożliwiających dostęp rąk i nóg oraz innych części ciała do stref niebezpiecznych
- przymocowanie zdjętych lub uzupełnienie brakujących osłon i urządzeń,
- przestrzeganie zakazu czyszczenia i konserwacji maszyn i urządzeń w czasie ruchu,
- zapewnienie właściwego oznakowania barwami i znakami bezpieczeństwa,
- stosowanie sprawnego technicznie sprzętu z wyposażeniem zgodnym z instrukcją obsługi lub DTR,
- prowadzenie transportu poziomego po wyznaczonych i uporządkowanych drogach komunikacyjnych i pionowego w wyznaczonych przestrzeniach; doświetlenie oświetleniem sztucznym placu budowy przy złej widoczności,
- prawidłowe układanie i mocowanie ładunku,
- wyznaczenie i przygotowanie miejsc składowania materiałów.

5.3 Zagrożenia pożarem :

- prowadzenie prac spawalniczych wyłącznie przez uprawnione i przeszkolone osoby.
- przestrzeganie zakazu palenia tytoniu poza wyznaczonymi miejscami,
- zapewnienie sprawnego sprzętu przeciwpożarowego na placu budowy oraz innych miejscach potencjalnego zagrożenia pożarem, np., przy prowadzeniu prac spawalniczych.
- miejsca prowadzenia robót przy wykopach oznakować taśmą w kolorze żółto-czarnym.
- stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych
- w czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego
- w czasie korzystania z gazu powinny być one ustawione w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45 st. Od poziomu
- odległość płomienia palnika od butli nie powinna być mniejsza niż 1 m
- przewody do tlenu i acetyleny powinny wyróżniać się wymagana kolorystyką, a ich długość powinna wynosić co najmniej 5m
- nie stosować przewodów używanych uprzednio do innych gazów
- przewody należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia :
 - podjąć niezbędne działania likwidujące zagrożenia,
 - przeprowadzić przegląd stanowiska, na którym wystąpiło zagrożenie dla zdrowia
 - usunąć zagrożenie.
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożenia :
 - stosowanie środków ochrony osobistej,
 - wyznaczenie strefy niebezpiecznej,
 - zapewnienie właściwego sprzętu chroniącego przed upadkiem,
 - stosowanie drabin zgodnie z przeznaczeniem i oznaczonych znakiem bezpieczeństwa "B" i posiadających ważny certyfikat,
 - zapewnienie używania okularów ochronnych, kasków, szelek bezpieczeństwa.
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:
 - za całość wykonywanych prac i roboty budowlano - montażowe odpowiada kierownik budowy.

7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie.

Wyznaczyć miejsca składowania materiałów :

- od budynków - 0,75 m,
- od stałego stanowiska pracy - 5,00 m.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Teren budowy zagospodarować zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym projektem.
- Zapewnić pracownikom wymagane warunki higieniczno-sanitarnie.
- Zapewnić do realizacji robót:
 - sprzęt i urządzenia sprawne technicznie posiadające wymagane poświadczenia o dopuszczeniu do eksploatacji;
 - zabezpieczenia na części ruchome mogące pochwycić lub okaleczyć obsługującego; - skuteczną ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym; instrukcje wywieszone na stanowisku pracy sprzętu.
- Kierownictwo budowy powinno posiadać wymagane dokumenty :
 - zatwierdzony projekt organizacji robót;
 - protokół z pomiarów oporności izolacji i skuteczną ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym;
 - poświadczenia o dopuszczeniu do eksploatacji urządzeń;
 - książkę przeglądów i konserwacji urządzeń
 - książkę przeglądów elektronarzędzi i spawarek elektrycznych; książkę ewidencji szkolenia na stanowisku roboczym;
 - dziennik BHP;
 - karty badań okresowych (aktualne);
 - informacje na temat odbytego szkolenia okresowego BHP podległych pracowników poświadczenie wymaganych uprawnień w określonych zawodach.
- Zapewnić uprawnionych pracowników do obsługi określonych maszyn i urządzeń.
- Pracownikom pracującym na wysokości zapewnić wymagane urządzenia techniczne lub osobiste zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości.
- Zapewnić pracownikom wymagany sprzęt ochrony głowy i egzekwować jego użytkowanie podczas pobytu na budowie.
- Urządzenia mechaniczne i elektryczne zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Egzekwować od podległych pracowników przestrzegania przepisów szczególnych i zasad BHP przy wykonywaniu danego typu robót.
- Zapewnić na budowie apteczkę pierwszej pomocy.
- Instrukcje BHP zawarte w książeczce ewidencji szkolenia wykorzystać podczas szkolenia na stanowisku roboczym.

Oświadczenie

Oświadczamy, że Projekt Budowlany
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK
DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44
OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO
jest opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Sprawdzający
Instalacje sanitarne mgr inż. Paweł Królikowski LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	Instalacje sanitarne mgr inż. Andrzej Biernacki 39/85/Gw w specjalności sanitarnej bez ograniczeń

30.06.2017 r.

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Gorzowie Wlkp.
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Gorzów Wlkp. dnia 15.12.2005 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ 0054/ 7131 / D-8 / 2005

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Pawłowi Andrzejowi Królikowskiemu

magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 19.03.1972r. w Kępnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0008/ PWOS / 05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 15.12.2005 r., stwierdziła, że Pan Paweł Andrzej Królikowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Piotr Koczwaro

PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.
mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Królikowski, ul. Szewlezerów 3b/7 ; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. w/a

Górzów Wlkp. 31.05. 1985
 Nr 39/85/GW D U P L I K A T

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

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a" i "b"
 rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 46) stwierdza
 się, że: Obywatel(ka) ANDRZEJ BIERNACKI
(imię i nazwisko)
 Magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł zawodowy - zawód)
 urodzony(a) dnia 1 stycznia 1956 r. w Krzeszycach
 posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(nazwa funkcji)
 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(nazwa specjalności technicznej-budowlanej)
 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(specjalność zawodowa)

W.A. Kt. 1244 P. MA-BUA/14 11.008 100

■ N-14 11-24 11.008



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-7ZR-L69-KUG *

Pan Paweł Andrzej Królikowski o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0013/06

adres zamieszkania ul. Szwoleżerów 3B/7, 66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-02-28.

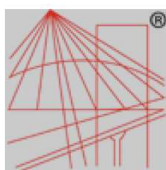
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-06 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-HUI-4FG-ATD *

Pan Andrzej Biernacki o numerze ewidencyjnym LBS/IS/2030/01
adres zamieszkania ul. Graniczna 1E, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-27 roku przez:

Andrzej Cegiełnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

BURMISTRZ BARLINKA
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

Barlinek, dnia 22 lutego 2017 r.

RGPI.VII.6733.29.2016

Decyzja nr 5/17

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 50, 51, 52, 53, 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.12.2016 r., Pana Marcina Mierzejewskiego reprezentującego firmę „Lemanek” Marcin Mierzejewski, działającego z pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” Sp. z o.o., z siedzibą w Barlinku, oraz na podstawie przepisów,

ustalam

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

polegającej na:

**budowie sieci kanalizacji deszczowej
w rejonie ulicy Kasprowicz w Barlinku**

na terenie działek o nr ewid. 767/44, 767/34, 804/43, 804/38 obręb 1 m. Barlinek

1. Ustalenia dotyczące rodzaju i zakresu inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej – inwestycja liniowa: budowa sieci kanalizacji deszczowej o długości około 70 m w rejonie ulicy Kasprowicz w Barlinku.

2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

2.1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- zakres przebiegu inwestycji określony na mapie w skali 1:500 będącej załącznikiem graficznym do decyzji,
- inwestycję należy zaprojektować zakładając optymalny standard materiałowy i technologiczny,
- w projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania norm budowlanych w zakresie zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń, obiektów i sieci.

2.2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

- planowana inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, położonego w gminie Barlinek – dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89, poz. 1635),
- inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

- na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),
- c) w przypadku lokalizacji sieci i urządzeń w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - d) Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 ze zm.), teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
 - e) obiekt wraz z towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi, należy zaprojektować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań w zakresie: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród, odpowiednich warunków użytkowych, zgodnie z przeznaczeniem obiektu; urządzenia instalacji powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych i uszkodzeniami mechanicznymi.

2.3) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku zobowiązane są niezwłocznie zawiadomić Burmistrza Barlinka oraz wojewódzkiego konserwatora zabytków, zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.

2.4) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) objęty wnioskiem obiekt infrastruktury technicznej nie wymaga stosownie do art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dostępu do drogi publicznej; inwestycja nie wymaga innej obsługi w zakresie komunikacji, jak też innej komplementarnej, czy też akcesoryjnej infrastruktury technicznej, co jest zgodne z przepisami odrębnymi,
- b) w przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej, należy je usunąć na warunkach i w uzgodnieniu z właścicielami sieci.

3. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) sprawy formalno – prawne związane z uzyskaniem prawa do terenu lub jego udostępnieniem uzgodnić z właścicielem lub zarządcą,
- b) należy zachować normatywne odległości od granic nieruchomości, elementów infrastruktury technicznej oraz obiektów na działkach sąsiednich,
- c) projektowana inwestycja nie może utrudniać dostępu i korzystania z nieruchomości sąsiednich.

4. Linie rozgraniczające terenu inwestycji zostały wyznaczone na mapie w skali 1:500 stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

5. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- inwestycję należy realizować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.).

Stosownie do art. 58 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia warunków lokalizacji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo

decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich, o czym mówi art. 6 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy.

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją ustalono warunki zabudowy w oparciu o:

- wniosek z dnia 19.12.2016 r. złożony przez Marcina Mierzejewskiego reprezentującego firmę „LemaneK” Marcin Mierzejewski, działającego z pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” Sp. z o.o., z siedzibą w Barlinku, który wyczerpał zakres wymagany art. 52 ust. 2 ww. ustawy, a wskazana w nim inwestycja nie naruszała obowiązujących przepisów prawa, oraz
- analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu, wykonanego w oparciu o art. 53 ust 3.

Zgodnie z art. 6 pkt 3 i 4 ustawy o gospodarce nieruchomościami budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do gromadzenia, przesyłania i odprowadzania ścieków a także budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących regulacji przepływów i ochronie przed powodzią jest celem publicznym, dlatego warunki określono w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Stosownie do art. 60 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje wójt (burmistrz, prezydent) po uzyskaniu uzgodnień z organami określonymi w art. 53 ust. 4 w/w ustawy. Powyższa inwestycja została uzgodniona z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie (w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody) i Marszałkiem Województwa Zachodniopomorskiego (w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych). Ponadto inwestycja została zaopiniowana z Referatem Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Barlinku (zarządca drogi). Realizacja obowiązku uzgodnień następuje zgodnie z art. 106 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 53 ust. 5 (5c) niewyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez organ uzgadniający, uzgodnienie decyzji uznaje się za dokonane, natomiast dla regionalnego dyrektora ochrony środowiska 21 dni.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadomiono w drodze obwieszczeń, które są w aktach niniejszego postępowania.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej oraz wymogów art. 6 ust. 2 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (każdy ma prawo w granicach określonych ustawą do ochrony własnego interesu prawnego, przy zagospodarowaniu terenów należących do innych osób lub jednostek organizacyjnych), postępowanie w sprawie wydania decyzji toczyło się z udziałem wnioskodawcy oraz wszystkich pozostałych stron postępowania.

Sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego architektów pod numerem LU 0127 Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów.

Po rozpatrzeniu powyższych okoliczności faktycznych i prawnych stwierdzam, że istniała podstawa do wydania decyzji i orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu, który decyzję wydał, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63, ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z art. 63 ust. 4 ww. ustawy wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z niniejszą decyzją.

Niniejsza decyzja nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych.

Załącznikami do decyzji są:

- Nr 1 – załącznik graficzny – mapa zasadnicza w skali 1:500;
- Nr 2 – wyniki analizy urbanistycznej.

Z ur. BURMISTRZA
Krzysztof Paszek
Zastępca Burmistrza


Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy: „Lemenek” Marcin Mierzejewski,
2. Marianna i Stanisław Drewniak,
3. a/a,

Do wiadomości:

Referat Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji w Barlinku (dz. 804/38, 804/43, 767/34)

*płata skarbowo pobrana przy wniosku
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej

Barlinek, dnia 22.02.2017. 

000528379
URZĄD MIEJSKI W BARLINKU
ul. Niepodległości 20
74-328 Barlinek
tel. (095) 746 24 50, fax (095) 746 17 04
NIP: 597-144-54-01

ZAŁĄCZNIK OPISOWY NR 2.
do decyzja licp Nr 5/17 z dn. 22.02.2017 r.

**CZĘŚĆ TEKSTOWA WYNIKÓW ANALIZY FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA OBSZARZE ANALIZOWANYM**

W związku z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach o nr ewid.: 767/44, 767/34, 804/43, 804/38 obręb 1 Barlinek, gmina Barlinek, dla którego brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.) i w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1588), dokonano analizy wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu.

I. ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI:

- 1) lokalizacja – działki o nr ewid.: 767/44, 767/34, 804/43, 804/38 obręb 1 Barlinek
- 2) wnioskodawca – Marcin Mierzejewski reprezentujący firmę „Lemanek” Marcin Mierzejewski, działający z pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” Sp. z o.o., z siedzibą w Barlinku,
- 3) charakterystyka inwestycji przedłożonej we wniosku: budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Kasprowicza/ Kasprzaka w Barlinku.
- 4) istniejące zagospodarowanie terenu – wg załącznika mapowego.

II. ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

- 1) analiza sąsiedniej zabudowy w zakresie funkcji terenu: inwestycja nie zmienia funkcji terenu.
- 2) analiza sąsiedniej zabudowy w zakresie linii zabudowy: nie dotyczy.
- 3) analiza wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy: nie dotyczy.
- 4) analiza szerokości elewacji frontowej: nie dotyczy.
- 5) analiza wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki: nie dotyczy.
- 6) analiza kąta nachylenia dachu, wysokości głównej kalenicy, układu połaci dachowych, kierunku głównej kalenicy w stosunku do frontu działki: nie dotyczy.
- 7) analiza dostępu do drogi publicznej: dostęp do drogi nie jest wymagany.
- 8) warunki wynikające z zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:
 - planowana inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, położonego w gminie Barlinek – dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89, poz. 1635),
 - inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),
 - nie przewiduje się oddziaływania negatywnego na wymieniony obszar w przypadku realizacji inwestycji,
 - w przypadku lokalizacji sieci i urządzeń w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - obiekt wraz z towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi, należy zaprojektować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań w zakresie: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród, odpowiednich warunków użytkowych, zgodnie z przeznaczeniem obiektu; urządzenia instalacji powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych i uszkodzeniami mechanicznymi.
- 9) analiza w zakresie spełnienia przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.): teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i leśne stosownie do art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych

1/2

i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 ze zm.).

10) warunki wynikające z zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku zobowiązane są niezwłocznie zawiadomić Burmistrza Barlinka oraz wojewódzkiego konserwatora zabytków, zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.

11) warunki wynikające z potrzeby ochrony środowiska, o których mowa w szczególności w art. 72 i 73 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Na terenie objętym inwestycją:

- złoża geologiczne i tereny górnicze – nie występują,
- udokumentowane Główne Zbiorniki Wód Podziemnych – Zbiornik Barlinek,
- tereny ujęć wody lub ich strefy – nie występują,
- obszary szczególnego zagrożenia powodzią – nie występują,
- tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych – nie występują,
- obszary ograniczonego użytkowania lub strefy przemysłowe – nie występują.

12) warunki wynikające z ochrony interesów osób trzecich:

- inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej,
- inwestycja nie może pozbawić możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
- inwestycja nie może spowodować uciążliwości przez hałas, wibracje, promieniowanie, zakłócenia elektryczne,
- inwestycja nie może spowodować zanieczyszczenia powietrza, wody, gleby jeżeli zostaną określone warunki regulujące odprowadzanie ścieków bytowych oraz składowania i unieszkodliwiania odpadów.

III. Podsumowanie

W wyniku przeprowadzonej analizy, stwierdza się zgodność planowanej inwestycji z istniejącym zagospodarowaniem i przepisami odrębnymi.

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Kopec
Zastępca Burmistrza



Załącznik nr 5B do umowy nr PWK/ZP-PP/10/2016... 28.10.2016

**Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul.
Kasprowicza dz. nr 804/43**

I. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć kanalizacji deszczowej poprzez istniejącą studnię D1 zaznaczoną na załączniku nr 2 kolorem zielonym
2. **Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej:** na odcinku od istniejącej studni D1 do projektowanej studni w punkcie D2 przebudować istniejący odcinek kanalizacji deszczowej w taki sposób aby spadek kanalizacji był skierowany w kierunku projektowanej studni D2. Studnie D2 przewidzieć jako studnię osadnikową z funkcją wpustu ulicznego.
3. **Budowa nowego odcinka kanalizacji deszczowej:** na odcinku od projektowanej studni D2 do istniejącej studni D6 wybudować nowy odcinek sieci kanalizacji deszczowej. Orientacyjna trasa kanalizacji do wybudowania została zaznaczona na załączniku nr 2 kolorem zielonym
4. **Średnica rurociągu:** dopasowana do ilość powstających wód opadowych dobrana na podstawie obliczeń projektowych.
5. **Studnie:** z kręgów betonowy Ø 1000 mm, wazy żeliwne D400.
6. **Wpusty uliczne:** Projektant określi na podstawie obliczeń, czy na odcinku od studni D2 do D6 jest potrzeb budowy wpustów ulicznych.

II. Uwagi ogólne:

1. Projekt sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przed przystąpieniem do uzyskiwania uzgodnień określonych w umowie uzgodnić projekt ze Zleceniodawcą.

Zleceniodawca

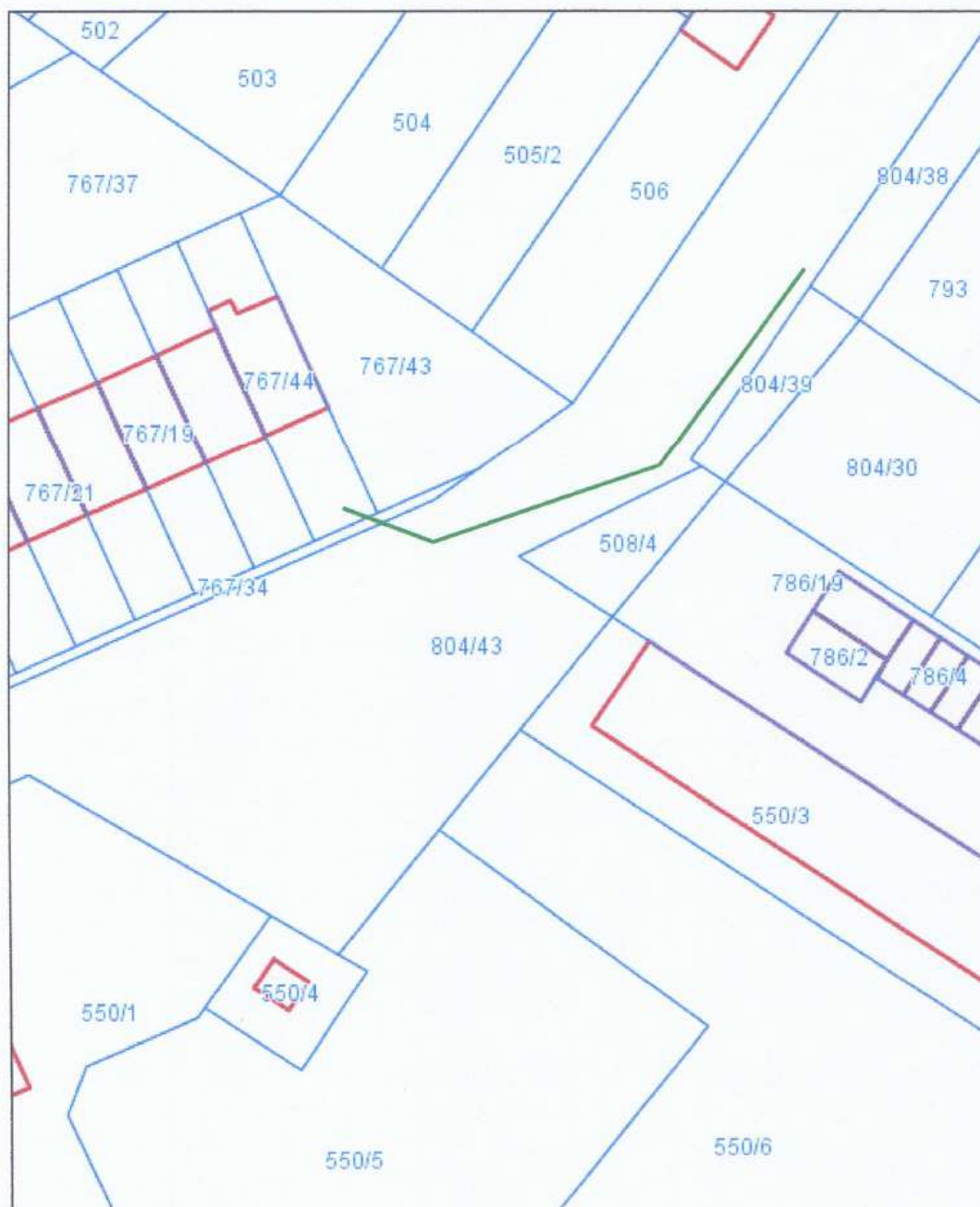
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Ryszard Kuroch

Zleceniobiorca

Marcin Mierzejewski
"PIKSEL I LEMANEK"
ul. Okulickiego 62/10
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (095) 599-273-0
tel. kom. 505 706 047

Załącznik nr 5A do umowy nr PWK/ZP-PP/10/2016 z dnia 28.10.2016r
skala 1 : 500



— Trasa projektowanej sieci kanalizacji deszczowej

Zlecniodawca:
PREZES ZARZADU

mgr inż. Ryszard...

Marcin Mierzejewski
"LEMANEK"
ul. Okulickiego 62/10
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP 599-273-6037, REGON 080093220

Zleceńbiorca:

Karta rejestracyjna informatyczna kopii mapy (wtónika)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek
Tel/fax (0-95) 746-40-80
telkom. 0-601-953-256
NIP 597-106-33-07

id. Zgłoszenia GKN.6640.1287.2016
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321001_4, Barlinek - miasto
Obręb: 321001_4.0001, Barlinek
Obiekt: dz. nr 804/43 ul. Kasprowicza

Układ współrzędnych płaskich 2000/15
Poziom odniesienia "Kronsztadt"
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 26.10.2016 r.
Seksje mapy zasadniczej: 351423.0321, 421.2343
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych : — — — — —
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.
Badanie ksiąg wieczystych - nie dotyczy, na podstawie § 80 pkt. 5 Rozp. z dnia 9 listopada 2011 r. poz. 1572
W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w ZUDP, NK t-14/2015

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.10.2016 r.
Opracował: Henryk Kądziołka
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2
Rejestracja:

GEODETA
Henryk Kądziołka
Nr upraw. 60-72

STAROSTA MYŚLIBORSKI
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikator ewidencyjny materiału Zasobu - operatu technicznego
P. 3210.2016.1263
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
2016-11-09

(2)
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Andrzej Śliwiński
Podinspektor Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTWO POWIATOWE

Myślibórz, dnia 2017-10-05

w Myśliborzu

Wydział Geodezji Katastru

i Gospodarki Nieruchomościami

ul. Spokojna 13

74-300 Myślibórz

GKN.6630.88.2017

ODPIS PROTOKOŁU NR 88/2017**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Podstawa prawna: art. Nr 28b ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (DZ.U.2015.520 ze zm.), Zarządzenie nr 43/2014 Starosty Myśliborskiego z dnia 20 sierpnia 2014r.

Naradę przeprowadzono: 2017-10-04

Na wniosek: LEMANEK Marcin Mierzejewski, 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Okulickiego 62/10

Przewodniczący: Ewa Kucharska

Przedmiot narady: **kanalizacja deszczowa**

Lokalizacja obiektu: **Barlinek, ul. Kasprowicza, obręb nr 1, dz. nr 804/38, 804/43, 767/34, 767/44.**

Uczestnicy narady:

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko (podpis)	Stanowisko(uwagi) w sprawie dokumentacji projektowej
1.	Orange Polska S.A. Al. Wyzwolenia 70 71-510 Szczecin	Tomasz Podkowski Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury	Nie wnoszę uwag.
2.	Przedsiębiorstwo Wodociągowo Kanalizacyjne „PŁONIA” Sp. z o.o. w Barlinku		

3.	PSG Sp. z o.o. Oddział ZG Szczecin Gazownia w Choszczynie	Krzysztof Woźniak Kierownik Gazowni w Choszczynie	Uzgodniono z uwagami: 1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ.U. z 2013r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić Gazownię w Choszczynie, ul. Fredry 2, 73-200 Choszczno, tel. 95 736 56 90, faks 95 765 00 54.
4.	ENEA” Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Dębno ul. Gorzowska 3 74-400 Dębno	Marek Cichoń Kierownik Sekcji Utrzymania ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp. RD Dębno	Kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PE Barlinek.
5.	Multimedia Polska S.A. w Gorzowie Wlkp. Biuro Regionu Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 51	Paweł Kowalczewski Z-ca Koordynatora DCDiES Dział Centralnego Dyspozytora i Ewidencji Sieci	Bez uwag.
6.	Urząd Miejski w Barlinku		

Nie stawili się – lp. : 2, 6.

Wydział GKN (uwagi, informacje):

- integralną częścią mapy na której sporządzono plan zagospodarowania jest karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika), identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.3210.2016.1263 z dnia 09.11.2016r.
- ilość planów zagospodarowania: 1 (2egz.)
- zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej: pismo z dnia 27.09.2017r., znak GKN.6631.27.2017.WŚ

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów i za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Z up. Starosty
Ewa Kucharska
Przewodniczący samorządu koordynacyjnych



Stanisław Drewniak

Kossaka 4/1

74-320 Barlinek

Marianna Drewniak

Kossaka 4/1

74-320 Barlinek

30.06.2017 Barlinek
(data)

ZGODA NA LOKALIZACJĘ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wyrażamy zgodę na lokalizację projektowanego, na zlecenie "Płonia" Sp. z o.o., odcinka sieci kanalizacji deszczowej w obrębie działka nr ewid. 767/44, w ramach projektu "BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KASPROWICZA W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34, 767/44 OBRĘB 321001_4.0001 BARLINEK, JEDN. EWID. 321001_4, BARLINEK-MIASTO".

W trakcie budowy, wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu sprzed rozpoczęciem robót.

Powyższa zgoda stanowi prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia robót budowlanych.

W załączeniu projekt zagospodarowania w skali 1:500.

Stanisław Drewniak
(podpis)
Marianna Drewniak
(podpis)

BURMISTRZ BARLINKA
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

RGPI.II.7230.89.2017 r.

Barlinek 28.09.2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257 ze zm.)

Burmistrz Barlinka po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: „LemaneK” Marcin Mierzejewski ul. Okulickiego 62/10 66-400 Gorzów Wlkp. dotyczący uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogowym w obrębie działek nr 767/34; 804/43; 804/38 obręb 1 Barlinek

-uzgadnia i wyraża zgodę na lokalizację ww. projektowanej sieci zgodnie z załącznikiem mapowym.

Powyższa zgoda daje prawo do dysponowania ww. działkami na cele budowlane.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca w porozumieniu z inwestorem złoży wniosek na zajęcie pasa drogowego wraz z załączonym planem zabezpieczenia i oznakowania robót na czas ich wykonywania.

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszego postanowienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej Decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w ciągu 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Piszczek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

