

# PROJEKT WYKONAWCZY

## OGRÓD DESZCZOWY WRAZ Z ODWODNIENIEM PLACU KONSTYTUCJI 3 MAJA ORAZ BUDYNKU PRZY ULICY WYSZYŃSKIEGO 12

Lokalizacja:      dz. nr ewid.: **1259/42, 1259/43**  
                         - jedn. ewid. **061701\_1 Świdnik**  
                         - obr.      **061701\_1 .0001 - Miasto Świdnik**

Kat. obiektu:      **VIII**

Inwestor:          **Gmina Miejska Świdnik**  
                         ul. Wyspiańskiego 27  
                         21-040 Świdnik

### BRANŻA SANITARNA:

Opracował:          **mgr inż. Michał Dawidek**

Projektował:        **mgr inż. Tomasz Mazur**  
                         Upr. nr LUB/0391/PBS/17

Świdnik, październik 2020 rok

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>1. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>5-13</b>
<b>3. INFORMACJA BIOZ .....</b>	<b>15-21</b>
<b>4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:</b>	
RYS.1. - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	23
RYS.2. - SCHEMAT MONTAŻOWY ODWODNIEŃ LINIOWYCH .....	25
RYS.3. - PROFIL ODWODNIENIA LINIOWEGO, ODCINEK A-E .....	27
RYS.4. - PROFIL ODWODNIENIA LINIOWEGO, ODCINEK F-G .....	29
RYS.5. - PROFIL ODWODNIENIA LINIOWEGO, ODCINEK I-J .....	31
RYS.6. - PROFIL ODWODNIENIA LINIOWEGO, ODCINEK H-D .....	33
RYS.7. - PROFIL PRZELEWU AWARYJNEGO DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ .....	35
RYS.8. - PROFIL PRZELEWU AWARYJNEGO DO STUDNI CHŁONNEJ .....	37
RYS.9. - STUDNIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425 Z WPUSTEM .....	39
RYS.10. - PROFILPRZYŁĄCZA DO WYLEWKI OGRODOWEJ .....	41
<b>5. ZAŁĄCZNIKI:</b>	
5.1. Protokół z narady koordynacyjnej WBG.6630.239.2020.....	43
5.2. Zgoda współwłaściciela posesji.....	45
5.3. Pismo WIN-I.7013.55.2020.24 z dnia 30.11.2020r. ....	47
5.4. Dane z ewidencji gruntów i budynków.....	49-51
5.5. Mapa do celów projektowych.....	53
5.6. Oświadczenie, uprawnienia, zaświadczenie LOIIB w Lublinie.....	55-59
5.7. Opinia geotechniczna.....	61-73

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora

### 2. Zakres opracowania.

Opracowanie zawiera projekt wykonawczy ogrodu deszczowego z funkcją retencji wraz z odwodnieniami liniowymi Placu Konstytucji 3 maja oraz budynku zlokalizowanego przy ulicy Wyszyńskiego 12 na działkach ewidencyjnych 1259/42, 1259/43.

### 3. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działek o numerach ewidencyjnych: 1259/42 oraz 1259/43, położonych w jednostce ewidencyjnej 061701\_1 Świdnik, obręb 061701\_1 .0001 - Miasto Świdnik. Określenia obszaru oddziaływania tj. zakresu inwestycji i prowadzonych robót budowlanych określono zgodnie z definicją zawartą w art.3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane – Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami. *Obszar oddziaływania to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.* Obszarem ograniczonego użytkowania będzie pas o szerokości 2m, którego środek pokrywa się z osią przewodu kanalizacyjnego. Jest to strefa, do której zarządzający powinien mieć dostęp w celu kontrolowania oraz podejmowania wszelkich działań związanych z konserwacją i utrzymaniem w poprawnym stanie technicznym ww. obiektów.

### 4. Stan istniejący.

Miejsce lokalizacji ogrodu deszczowego wraz z odwodnieniami liniowymi stanowią chodnik z płyt betonowych oraz zieleniec, który w części jest obsadzony krzewami ozdobnymi i rabatami kwiatowymi. Na działkach objętych inwestycją istnieje kablowa sieć telefoniczna. kablowa sieć energetyczna eN, sieć gazowa gs25, sieć kanalizacji deszczowej kd200, sieć kanalizacji sanitarnej ks200 oraz szereg przyłączy wykonanych od ww. sieci do istniejących budynków. Nie występują żadne kolizje projektowanych odwodnień z istniejącą infrastrukturą podziemną, które wymagałyby jej przebudowy. Działki nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki ww. nie znajdują się w granicach terenu górniczego, ani w sąsiedztwie lasów. Projektowany ogród deszczowy wraz z odwodnieniami liniowymi nie posiada cech stwarzających zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.

## 5. Opinia geotechniczna.

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja leży na Płaskowyżu Świdnickim, będącym fragmentem Wyżyny Lubelskiej.

Warunki posadowienia rurociągów na przedmiotowych działkach wymienionych w punkcie 3 określono na podstawie analizy porównawczej makroskopowej – wykonanej w wykopach do głębokości posadowienia wcześniej prowadzonych inwestycji w tych rejonach oraz badań przeprowadzonych badań geologicznych. Stwierdzono korzystne warunki gruntowe. Rodzaje występujących gruntów to gleba - warstwa grubości od kilku do kilkudziesięciu centymetrów oraz gliny piaszczyste warstwa do kilku metrów i warstwy rumoszu oraz zwietrzeliny margla.

Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych Dz. U. 2012 poz. 463 z dnia 27.04.2012r. określono **warunki gruntowe jako: proste** – występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni terenu, nie obejmujących gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Zgodnie z ww. Rozporządzeniem **zaliczono obiekt do drugiej kategorii geotechnicznej** z uwagi na występowanie wykopów o głębokości powyżej 1,2m.

Zwierciadło warstw wodonośnych ustalono poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągów.

Stwierdzono korzystne warunki gruntowo – wodne umożliwiające posadowienie odwodnień oraz ogrodu deszczowego na głębokościach przyjętych w projekcie. Zagłębienie omawianych obiektów sięga 2m poniżej istniejącego poziomu terenu.

## 6. OPIS TECHNICZNY

### 6.1. Materiały.

Niecka ogrodu deszczowego: Przewidziano wykonanie niecki szczelnej. Jako izolację zastosować geomembranę z folii HDPE do zgrzewania o minimalnej grubości 0,7mm. Pod folią ułożyć warstwę ochronną z geowłukniny o gęstości 200g/m<sup>2</sup>. Alternatywnie dopuszcza się wykonanie izolacji z geomembramy kubelkowej HDPE zespolonej z geowłukniną o minimalnej grubości 0,7mm łączonej za pomocą uszczelki bitumicznej. Ściany i dno niecki wykonać z ziemi stabilizowanej cementem, wolnej od grud i kamieni. Projektuje się 60° nachylenie skarp. Nieckę wypełnić następującymi warstwami (podano od dołu):

- warstwa drenująca o miąższości 25cm - wypełnić kruszywem dolomitowym frakcji 8-16mm. Jako drenaż przewiduje się rurę drenarską 100PVC w otulinie;
- warstwa filtracyjna o miąższości 15cm - wypełnić piaskiem gruboziarnistym;

- warstwa wegetacyjna o miąższości 40-45cm - wypełnić piasku z ziemią;
- warstwa przeciwoerozyjna o miąższości 5-10cm - wypełnić kamieniami i żwirem o frakcji <16mm.

Odwodnienia liniowe: Przewidziano betonowe koryta z betonu klasy C35/45 z domieszką włókna polipropylenowego, zbrojone prętem żebrowanym Ø8. Łoże do krat wpustowych wykonane z kątowników stalowych 35mm. Krata z żeliwa w klasie obciążenia D400. Wymiary zewnętrzne koryta: długość 500mm, szerokość 400mm, wysokość 500mm. Wymiary wewnętrzne koryta: szerokość 330mm, głębokość 405mm (lub zbliżone). Koryto zakończyć betonową zaślepką szerokość 400mm, wysokość 500mm. w miejscu połączenia z odpływem zastosować zaślepkę szerokość 400mm, wysokość 500mm z króćcem DN200PVC.

Przewody rurowe: Przewidziano rury 200x5,9 PVC-U SN8 lite, 315x9,2 PVC-U SN8 lite oraz rury drenarskie (z kłęba 50m) 100PVC w otulinie

Przelewy awaryjne: Przewidziano wykonać jako studnie z tworzywa sztucznego Ø425 z następujących elementów: kineta zbiorcza 425/315, rura trzonowa korugowana 425, manszeta teleskopowa z tworzywa, teleskop z wpustem A15.

Wylewka ogrodowa: Jako rurę zasilającą zastosować 25PE100. ponad grunt wyjść rurą stalową 3/4" zakończoną ozdobnym zaworem odcinającym.

## **6.2. Próba szczelności.**

Po wykonaniu należy poddać próbie szczelności okładzinę niecki ogrodu z foli HDPE. Sprawdzić szczelność przewodów rurowych z PVC i koryt zbiorczych.

## **6.3. Roboty ziemne i montażowe.**

Niecka ogrodu deszczowego: Wykop niecki prowadzić mechanicznie oraz ręcznie w rejonie zbliżeń do infrastruktury podziemnej. Wykop zabezpieczyć barierami ochronnymi i oznakować. Nadmiar ziemi oddać do utylizacji. Skarpy i dno niecki wykonać z ziemi stabilizowanej cementem, wolnej od grud i kamieni. Warstwę dokładnie zagęścić. Skarpy wykonać z 60° nachyleniem. Rzędna dna wynosi 202,00, a rzędna korony zbiornika 204,00. Na tak przygotowanym podłożu wykonać izolację w wariacie geowłknina + geomembrana lub geomembrana kubelkowa zespolona z geowłkniną (szczegółowy opis obu wariantów przedstawiono w punkcie 6.1.). Izolację wyłożyć na koronę zbiornika i przycisnąć kamieniami ozdobnymi (np. otoczakami - frakcja 10-15cm). Po montażu folii przeprowadzić próbę szczelności. Jeżeli wynik próby jest pozytywny można przystąpić do wykonywania kolejnych warstw wypełnienia, których miąższość oraz zastosowane kruszywo opisano w punkcie 6.1. Przewiduje się wykonanie ogrodzenia zbiornika z paneli ogrodzeniowych o wysokości około

1m. Zamontować furtkę na wysokości wylewki umożliwiającą wejście w celach bieżącego utrzymania i konserwacji ogrodu deszczowego - odrębne opracowanie.

Odwodnienia liniowe: Przewidziano posadowić zgodnie z wytycznymi producenta odwodnień. Koryta od zewnątrz zaizolować asfaltowo-kauczukową masą dyspersyjną. Spadki i długości poszczególnych koryt przedstawiono na rysunkach od RYS.3 do RYS.6. Segmenty koryt łączyć w sposób zapewniający ich szczelność. Odwodnienie zakończyć systemową zaślepką, a na połączeniu z rurociągiem zastosować systemową zaślepkę z króćcem 200PVC. Przewidziano żeliwne kraty wpustowe klasy D400. Istniejące obrzeża chodników podnieść co najmniej 10cm powyżej rzędnej kraty wpustowej koryta. Istniejącą nawierzchnię chodników, która ulegnie zniszczeniu w trakcie montażu przywrócić do stanu pierwotnego.

Przewody rurowe: Spadki, średnice oraz długości poszczególnych kanałów przedstawiono na rysunkach od RYS.3 do RYS.8. Stosować rury PVC-U SN8 lite. Przewody ułożyć na podsypce z dobrze zagęszczonego piachu. Rury zasypać piachem do wysokości 0,3m nad wierzch rury, zagęszczanym warstwami. Warstwa ochronna musi być starannie ubita po obu stronach przewodu. Wykop powyżej warstwy ochronnej zasypać gruntem macierzystym wolnym od gród i kamieni, zagęszczając warstwami co 15cm. Przewidziano wykonanie wykopów liniowych wąskoprzestrzennych. Prace prowadzić mechanicznie oraz ręcznie w rejonie zbliżeń do infrastruktury podziemnej, zgodnie z normą PN-B-10736. Skarpy wykopów o głębokości powyżej 1m przewidziano zabezpieczyć szalunkami. Wykop należy zabezpieczyć barierami ochronnymi i oznakować. Na wlotach kanałów do ogrodu deszczowego przewidziano ułożyć kamienie, które mają na celu zabezpieczyć warstwy zasypowe zbiornika przed rozmyciem na skutek impetu wpływającej wody opadowej.

Przelewy awaryjne: Przewidziano wykonać jako studnie z tworzywa sztucznego 425/315 z teleskopem z wpustem klasy A15. Rzędna wlotu przelewu awaryjnego wynosi 203,65. Studnie posadowić na podsypce piaskowej. Przelew do istniejącej studni chłonnej włączyć rurą 315x9,2 PVC-U SN8 litą. W miejscu przejścia przez ścianę studni zastosować typowe przejście szczelne. W studni chłonnej wykonać kaskadę wewnętrzną. Do przelewu włączyć drenaż za pomocą redukcji 315/160, redukcji 160/110 oraz złączki drenarskiej DN100/110PVC. Ułożenie rur drenarskich 100PVC w otulinie z geomembrany (gramatura  $90\text{g/m}^2$ , dopuszczalny nacisk min.  $2\text{kN/m}^2$ ) przedstawiono na RYS.2. Rury drenarskie zakończyć systemowymi korkami uniemożliwiającymi wypłukiwanie kruszywa warstwy drenarskiej do studni chłonnej. Odejścia od rury zbiorczej wykonać za pomocą systemowych trójników 100/100/100. Przelew do istniejącej kanalizacji deszczowej włączyć rurą 315x9,2 PVC-U SN8 litą. W miejscu przejścia przez ścianę studni zastosować typowe przejście szczelne. Drugi wlot w kinecie studni zatkać korkiem DN315. Wykonać szczelne przejście rur

trzonowych przelewów awaryjnych przez warstwę izolacyjną z folii HDPE. Rury trzonowe oraz teleskop w celu zabezpieczenia przed działaniem promieni UV obudować (wymurować) kamieniami ozdobnymi (np. otoczakami - frakcja 15-40cm).

Wylewka ogrodowa: Wylewkę ogrodową włączyć do istniejącej studni betonowej. Przewidziano rurę zasilającą 25PE100. Przejście przez ścianę studni wykonać za pomocą rury osłonowej 40PE. W celu odwadniania wylewki na okres zimowy przewidziano spadek przewodu w kierunku istniejącej studni, w której należy zamontować zawór odcinający oraz zawór spustowy. Ponad grunt wyjść rurą stalową 3/4", którą należy zaizolować otuliną termoizolacyjną pokrytą folią. Rurę wznoszącą zakończyć ozdobnym zaworem odcinającym oraz obudować np. ozdobnym kamieniem.

Dobór i nasadzenie roślinności: Koncepcja nasadzeń oraz dobór poszczególnych roślin zostanie przedstawiony w odrębnym opracowaniu.

## **7. UWAGI KOŃCOWE**

- Roboty budowlane można rozpocząć po uprzednim zgłoszeniu inwestycji w Starostwie Powiatowym w Świdniku w trybie - pozwolenia na budowę.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy rozpoczęcie robót zgłosić w PINB Świdnik, Al. Lotników Polskich 1, tel./fax (81) 468 - 70 - 78.
- Trasę odwodnień, lokalizację niecki ogrodu deszczowego oraz usytuowanie wysokościowe powinien wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem kanałów wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- W czasie budowy należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

Całość robót należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA do PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

**OGRÓD DESZCZOWY WRAZ Z ODWODNIENIEM PLACU KONSTYTUCJI 3 MAJA  
ORAZ BUDYNKU PRZY ULICY WYSZYŃSKIEGO 12**

Lokalizacja:      dz. nr ewid.: **1259/42, 1259/43**  
                         - jedn. ewid. **061701\_1 Świdnik**  
                         - obr.        **061701\_1 .0001 - Miasto Świdnik**

Kat. obiektu:     **VIII**

Inwestor:         **Gmina Miejska Świdnik**  
                         ul. Wyspiańskiego 27  
                         21-040 Świdnik

Opracował:       **mgr inż. Tomasz Mazur**  
                         upr. nr LUB/0391/PBS/17  
                         zam. ul. Bursztynowa 6/37  
                         20-576 Lublin

Świdnik, październik 2020 rok



## **1. Podstawa opracowania.**

- Prawo budowlane art.21 a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. z 10 lipca 2003r. Nr 120 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

## **2. Część opisowa.**

### **2.1. Zakres robót zamierzenia budowlanego.**

Opracowanie zawiera informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do projektu wykonawczego ogrodu deszczowego z funkcją retencji wraz z odwodnieniami liniowymi Placu Konstytucji 3 maja oraz budynku zlokalizowanego przy ulicy Wyszyńskiego 12 na działkach ewidencyjnych 1259/42, 1259/43.

### **2.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

- zgłoszenie odpowiednim organom rozpoczęcia budowy
- zabezpieczenie terenu budowy
- wykonanie wykopów pod nieckę ogrodu oraz pod odwodnienia
- montaż przelewów awaryjnych
- montaż prefabrykowanych odwodnień liniowych
- połączenie odwodnień liniowych z niecką ogrodu
- połączenie przelewów awaryjnych z istniejącą studnią chłonną oraz siecią kd200
- wykonanie izolacji niecki ogrodu
- wykonanie prób szczelności
- zasypanie niecki ogrodu poszczególnymi warstwami
- odbiór przez upoważnionego pracownika Urzędu Miasta Świdnik
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej
- zasypanie wykopu z zagęszczeniem

### **2.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na działkach objętych inwestycją istnieje kablowa sieć telefoniczna, kablowa sieć energetyczne eN, sieć kanalizacji sanitarnej ks200, sieć kanalizacji deszczowej kd20, sieć gazowa gs25 oraz szereg przyłączy wykonanych od ww. sieci do istniejących budynków.

#### **2.4. Elementy mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- wykonanie wykopów pod nieckę ogrodu oraz pod odwodnienia
- transport materiałów budowlanych i rur
- układanie rur w wykopie, montaż przelewów i odwodnień liniowych
- zasypywanie wykopu i doprowadzenie zajmowanego terenu do pierwotnego stanu
- praca przy urządzeniach sprzętu zmechanizowanego
- czynne sieci wymienione w punkcie 2.3.

#### **2.5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń zdrowia , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą ewakuację na wypadek wystąpienia zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

- wykonywanie głębokich wykopów
- składowanie urobku
- montaż rur w wykopie (zabezpieczyć ściany wykopu)
- zasypywanie wykopu
- czynne sieci wymienione w punkcie 2.3.

#### **2.6. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przeprowadzić branżowe szkolenie pracowników pod względem BHP i ppoż. przed przystąpieniem do realizacji robót na stanowiskach pracy.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy branż biorących udział w procesie realizacji inwestycji, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Wiedza o której mowa powyżej powinna być zaświadczona branżowymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

#### **2.7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Powołać kierownika budowy. Poprawnie zagospodarować plac budowy. Budowę wyposażyć w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i ppoż.

- zapewnić środki łączności z jednostkami administracji budowlanej, pomocy medycznej, służb technicznych, straży pożarnej, policji itp.

- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny
- stosować materiały posiadające odpowiednie atesty techniczne
- prace w pobliżu istniejących sieci i uzbrojenia terenu prowadzić w obecności oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych
- stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych i na wysokości

## **2.8. Charakterystyka ekologiczna inwestycji.**

- Nie występuje emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych w czasie realizacji i w czasie użytkowania.
- Odpady stałe w czasie budowy składować w pojemniku zlokalizowanym na terenie budowy.
- Obiekt – ogród deszczowy wraz z odwodnieniami nie emituje uciążliwego hałasu lub wibracji.
- Obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych. Należy dopilnować, aby niecka ogrodu, odwodnienia liniowe oraz kanały rurowe były wykonane szczelnie.

Opracował:

**mgr inż. Tomasz Mazur**

upr. nr LUB/0391/PBS/17

zam. ul. Bursztynowa 6/37

20-576 Lublin

Świdnik, 10 listopada 2020r.

**mgr inż. Tomasz Mazur**

upr. nr LUB/0391/PBS/17

### **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z przepisem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.-Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz 2016 z późniejszymi zmianami) projektant oświadcza, że projekt wykonawczy budowy **OGRÓD DESZCZOWY WRAZ Z ODWODNIENIEM PLACU KONSTYTUCJI 3 MAJA ORAZ BUDYNKU PRZY ULICY WYSZYŃSKIEGO 12** (działki ewidencyjne nr: 1259/42, 1259/43 położone w jednostce ewidencyjnej 061701\_1 Świdnik, obręb 061701\_1 .0001 - Miasto Świdnik), jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu służy.