

## PROJEKT BUDOWLANY

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w m. Sompolno  |
| Adres obiektu budowlanego     | Województwo: wielkopolskie<br>Powiat: koniński<br>Gmina: Miasto Sompolno<br>Miejscowość: Sompolno |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Jednostka, Obręb, Nr działki | Jednostka ewidencyjna: Gmina Sompolno<br>Obręb: 0001 Sompolno<br>Działki nr: 1257, 1256, 1215 |
|------------------------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Inwestor, adres | <b>GMINA SOMPOLNO</b><br>ul. 11 Listopada 15<br>62-610 Sompolno |
|-----------------|---|

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Projektant | <b>mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz</b><br>WKP/0489/POOD/21<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności inżynierskiej drogowej  |  |
| Projektant | <b>mgr inż. Jakub Dłużewski</b><br>WKP/0419/POOS/19<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych |  |

## SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa

Spis zawartości

Oświadczenie projektantów

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

Zaświadczenia przynależności do PIIB

Opis techniczny

---

Część rysunkowa

Szkic orientacyjny

Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu

Rys. nr 2 – Przekroje normalne

Rys. nr 3 – Przekrój podłużny

Rys. nr 4 – Plan odtworzenia nawierzchni

Rys. nr 5 - Schemat studni chłonnej

Rys. nr 6 – Schemat studzienki wpustowej

Rys. nr 7 – Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej

- uzgodnienie ENERGIA OPERATOR

- decyzja nr DI.ZUZ.4210.155.2025

- zaświadczenie nr DI.ZUZ.4210.7.37.2026

## O Ś W I A D C Z E N I E

### **„Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w m. Sompolno”**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia **7 lipca 1994 r.** Prawo Budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418) oświadczam, że powyższy projekt został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO                        | BRANŻA    | UPRAWNIENIA  | PODPIS |
|--|-----------|--|--------|
| Projektant<br>mgr inż. A. Zendlewicz   | drogowa   | WKP/0489/POOD/21<br>specjalność inżynierska<br>drogowa   |        |
| Projektant<br>mgr inż. Jakub Dłużewski | sanitarna | WKP/0419/POOS/19<br>w specjalności instalacyjnej w<br>zakresie sieci i urządzeń<br>ciepłych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i<br>kanalizacyjnych |        |

# O Ś W I A D C Z E N I E

**„Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w m. Sompolno.”**

Oświadczam, że dostarczona dokumentacja jest wykonania zgodnie z niniejszą umową, obowiązującymi przepisami oraz normami i zasadami wiedzy technicznej i że została wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.



# OPIS TECHNICZNY

## „Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w m. Sompolno”

---

### 1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi w zakresie wykonania nawierzchni jezdni na odcinku drogi wewnętrznej ul. Rodziny Ulmów od skrzyżowania z ul. Jana Karckiego do skrzyżowania z ul. Błankową w m. Sompolno, Gminie Sompolno, powiat koniński, województwo wielkopolskie. Długość całkowita projektowanego odcinka drogi wynosi około 180 m. Zakres prac związanych z przebudową obejmuje wykonanie nowej nawierzchni z betonu asfaltowego jezdni oraz odwodnienia.

Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty pomiarowe,
- roboty ziemne,
- wykonanie nawierzchni,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe.

### 2. Stan istniejący

Przedmiotem realizacji jest odcinek drogi wewnętrznej ul. Rodziny Ulmów od skrzyżowania z ul. Jana Karckiego do skrzyżowania z ul. Błankową w m. Sompolno, Gminie Sompolno, powiat koniński, województwo wielkopolskie. W pasie drogowym istnieje jezdnia o nawierzchni z płytek betonowych - trylinki, o szerokości ca 6 m, ograniczonej krawężnikami betonowymi z chodnikiem dla ruchu pieszych. Istniejąca nawierzchnia jest skoleinowana, a materiał nawierzchni posiada liczne uszczerbki i nierówności powstałe w wyniku wieloletniej eksploatacji oraz oddziaływanie czynników atmosferycznych. Urządzenia infrastruktury nie licują z nawierzchnią istniejącej drogi stwarzając ryzyko uszkodzenia elementów pojazdów. Drogi przylegające do odcinka będącego przedmiotem opracowania posiadają nawierzchnie utwardzone. Pozostała część pasa drogowego porośnięta jest zielenią niską – trawą. W pasie drogowym występuje sieć elektroenergetyczna napowietrzna eN, teletechniczna, wodociągowa

i kanalizacyjna. Na drodze występuje ruch lokalny pojazdów osobowych do zabudowań mieszkalnych jednorodzinnych.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres robót drogowych przedstawia część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.

3.1. Przebudowa jezdni polegać będzie na wykonaniu nowej konstrukcji jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego o istniejącej szerokości od 6,17 do 6,37 m.

3.2. Przebudowa infrastruktury – nie występują kolizje projektowanych elementów z istniejącym uzbrojeniem terenu. Istniejące w jezdni studnie zostaną wyregulowane wysokościowo.

3.3. Teren pasa drogowego jest płaski, w pasie drogowym istnieje niska zieleń – trawa.

3.4. Bazy materiałowe oraz sprzętowe należy tak zorganizować aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Substancje niebezpieczne muszą być przechowywane w szczelnych pojemnikach, a odpady wytworzone w trakcie budowy należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.

### 4. Zestawienie projektowanych powierzchni pasa drogowego

| Nazwa powierzchni                | Powierzchnia (m <sup>2</sup> ) |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Jezdnia (nawierzchnia asfaltowa) | 1198                           |
| <b>Łącznie</b>                   | <b>1198</b>                    |

### 5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

#### 5.1 Przekrój normalny

Projektowana jezdnia uzyska pochylenie daszkowe 2%.

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- 3 cm – warstwa ścieralna z AC8S,
- 4 cm – warstwa wiążąca z AC11W ,
- wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego na nośniku z geowłókniny,
- 50 kg/m<sup>2</sup> – warstwa wyrównawcza z AC11W
- istniejąca konstrukcja nawierzchni (wykonanie frezowania nawierzchni 0-3 cm)

#### Konstrukcja odtworzenia nawierzchni jezdni po wykonaniu odwodnienia:

- 3 cm – warstwa ścieralna z AC8S,
- 4 cm – warstwa wiążąca z AC11W ,
- wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego na nośniku z geowłókniny,
- 50 kg/m<sup>2</sup> – warstwa wyrównawcza z AC11W
- 7 cm – warstwa podbudowy zasadniczej z AC22P
- 20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- 20 cm – wzmocnienie podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2

### **5.2 Przekrój podłużny**

Niweletę zaprojektowano na poziomie istniejącego terenu.

## **6. Odwodnienie drogi**

W ramach odwodnienia przebudowywanej ulicy Rodziny Ulmów w Sompólnie zaprojektowano wykonanie studni chłonnych wraz z przykanalikami zakończonymi studzienkami z wpustami deszczowymi.

Podstawowy zakres prac związanych z budową odwodnienia dla w/w przedsięwzięcia obejmuje wykonanie prac związanych z ułożeniem i uzbrojeniem następujących elementów:

- Przykanaliki z tworzyw sztucznych Ø200 obejmujące odpływ wód z wpustów deszczowych do studni chłonnych – o całkowitej długości L=54,45m
- Studnie chłonne Ø2200 w ilości 6 szt.
- Wpusty deszczowe Ø500 z osadnikami w ilości 12 szt.

Podstawowy zakres robót związanych w wykonaniem odwodnienia przedstawia się następująco:

- roboty ziemne mechaniczne i ręczne w szalunkach,
- odwodnienie wykopów (w razie konieczności)
- ułożenie kanałów z rur z tworzywa sztucznego Ø200 w wykopie umocnionym suchym,
- uzbrojenie kolektorów grawitacyjnych w studnie chłonne oraz wpusty deszczowe
- wykonanie prób szczelności przykanalików,
- wykonanie warstw podsypki, obsypki i zasypki rurociągów wraz z zagęszczeniem.

### **6.1 Konstrukcja przykanalików**

Zaprojektowano przykanaliki z rur tworzywowych *PVC-U* z uszczelką odporną na działanie środków ropopochodnych (szczelność połączeń min. 0,5 bar).

Wymagane parametry:

- sztywność obwodowa min. SN8,

- ścianka lita (jednorodna struktura),
- klasa S, SDR34.

Na odcinkach gdzie przykrycie (naziom) rury będzie wynosił mniej niż 60cm, należy stosować rury o sztywności obwodowej min. SN12.

Rury muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1401-1 i PN-EN 13476-2. Łączenie rur oraz kształtek poprzez kielichy.

Rury kanalizacyjne należy wprowadzać do budowli (studnie) przez uprzednio zamontowane typowe przejścia szczelne (tuleje ochronne) z uszczelką, zapewniające pełną szczelność na ekstrasfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych. Należy zastosować rury i kształtki jednego systemu, jednego producenta i w pełnym asortymencie.

Trasę projektowanych kanałów przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu, a ich usytuowanie wysokościowe przedstawiono na profilu podłużnym w skali 1:100/500. Oba rysunki stanowią załączniki niniejszego opracowania.

Rury muszą posiadać trwałe napisy na powierzchni zewnętrznej zawierające min. nazwę producenta, średnicę nominalną, symbol surowca oraz klasę sztywności obwodowej. Ścianka wewnętrzna rury musi być w kolorze jasnym, ułatwiającym inspekcję na etapie eksploatacji sieci. Rurociągi posadowione będą na podsypce piaskowej grubości 15cm i obsypane gruntem piaszczystym na wysokość 30cm ponad wierzch rury. Elementy systemu muszą bezwzględnie posiadać Aprobata Techniczną i być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

## **6.2 Uzbrojenie systemu odwodnienia**

Uzbrojenie systemu odwodnienia stanowić będą studnie chłonne. Studnie Ø2200mm muszą być wykonane z elementów betonowych prefabrykowanych. Studnie kanalizacyjne rozstawiono w miejscach, gdzie jest możliwe podłączenie do nich przykanalika z wpustem. Kręgi wyposażone fabrycznie w stopnie złączowe. Łączenie prefabrykatów na uszczelkę gumową. Łączenie pierścieni dystansowych na zaprawę cementową.

Właz kanalizacyjny stanowi zwieńczenie studni kanalizacyjnych. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe, o średnicy DN 600 mm, klasie D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140 mm, pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45. Rama oraz pokrywa powinna być mechanicznie obrabiana – przetłaczana. Zaprojektowano włazy wentylowane. Do regulacji wysokości osadzenia włazu stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe, z betonu o parametrach jak kręgi betonowe.

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe, stosowane do montażu studni i komór rewizyjnych w kanalizacji, muszą być wyprodukowane z betonu dobranego w oparciu o analizę warunków środowiska, w którym będą pracować (dotyczy to powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych). Studnie betonowe należy projektować dla klasy ekspozycji XA3. Dla powyższej klasy cechy betonu są następujące:

- beton klasy C35/45 o  $w \leq 0,45$
- cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m<sup>3</sup>
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10

W przypadku, kiedy agresywność środowiska przekracza klasę XA3 należy zastosować wyroby wykonane z betonu o cechach:

- beton klasy C 40/50
- wskaźnik  $w/c \leq 0,40$  + plastyfikator
- cement CEM II/B-S 52,5 w ilości 380 kg/m<sup>3</sup>
- kruszywa frakcjonowane o szczelnym stosie okrucowym 1940 kg/m<sup>3</sup>

- nasiąkliwość betonu 4,5%
- wodoszczelność W12

Przewidziano przeniesienie obciążenia ruchem na pierścień odciążający.

Studnie chłonne pozbawione są części dennej oraz kinet. Obudowa z kręgów studni chłonnej będzie wypełniona min. 1,0m poniżej wlotu kanału kruszywem naturalnym – żwirem o różnym uziarnieniu – zgodnie z częścią rysunkową opracowania. Głębokość studni chłonnych winna być wykonana do głębokości ok. 1,9m poniżej wlotów przykanalików kanalizacji deszczowej.

Jako element odbierający wody opadowe zaprojektowano studnie w formie typowych, betonowych wpustów deszczowych średnicy  $\varnothing$  500 mm typu ciężkiego klasy D400. Wpusty zaprojektowano z pierścieniem/podstawą pod wpust, żelbetowym pierścieniem odciążającym zwieńczoną żeliwną nasadą typu jezdniowego. Wymiary kratki ściekowej: 600x400 z zawiasem. Wysokość osadnika wynosi min. 0,95m. Z tak wykonanego wpustu zostaje wykonane ujęcie przykanalika z rur PVC-U wprowadzające wody opadowe do odpowiedniej studni na kolektorze deszczowym. Studnie wpustowe posadowić na wypoziomowanej płycie fundamentowej, betonowej (beton klasy min. C12/15) o gr. min. 10cm i wymiarze w rzucie 0,9x0,9m oraz na podsypce piaskowej o  $l_s \geq 1,00$ , gr. min. 10cm.

### **6.3 Głębokość posadowienia kanałów i spadki**

Zagłębienie kanału zostało szczegółowo pokazane w części graficznej opracowania. Odcinki kanałów posadowione powyżej strefy przemarzania gruntu należy zabezpieczyć łupkami izolacyjnymi.

### **6.4 Organizacja i technologia robót**

Wykopy przewidziano do wykonania sposobem mechanicznym i ręcznym w szalunkach stalowych o ścianach pionowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na prace te należy zwrócić szczególną uwagę, zwłaszcza na umocnienie ścian wykopów. Zaleca się, aby długość otwartego wykopu nie przekraczała 20-25m, w bliskiej odległości od budynku - 5 m. Wykopy obiektowe – studnie zabezpieczyć szalunkiem słupowym.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie normami: PN-B-06050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze”, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dziennik Ustaw Nr.47 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. i Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych. Przy wykonywaniu robót ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące, przewidziane do pozostawienia bądź likwidacji, oraz projektowane elementy zagospodarowania i uzbrojenia terenu. W miejscach występowania istniejących sieci uzbrojenia terenu roboty należy prowadzić wyłącznie sposobem ręcznym.

Przy układaniu rurociągów należy zwrócić uwagę na staranne wykonanie podłoża tj. wykonanie

i zagęszczenie podsypki. Po układaniu rurociągów, ich uszczelnieniu, należy je zasypać gruntem dowiezionym z zagęszczeniem warstwami, lub gruntem miejscowym o ile da się go zagęścić do wymaganego wskaźnika. Zaleca się w trakcie robót w pobliżu urządzeń elektrycznych wyłączenie energii elektrycznej. Wszystkie napotkane

urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.

Po wykonaniu robót należy teren zniwelować, zagęścić i przygotować pod dalsze prace związane z inwestycją. Na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych Wykonawca w porozumieniu z inwestorem winien opracować organizację ruchu kołowego i pieszego, ustawić właściwe znaki ostrzegawcze, wykonać zabezpieczenie i oświetlenie wykopów oraz umożliwić ruch mieszkańcom w obrębie prowadzonych prac. Zasyпки wykopów należy dokonać bezpośrednio po odbiorze odcinka robót przez inspektora nadzoru. Wykonywanie podłoża, montaż rur, wykonanie obsypki i zasypu należy przeprowadzać wyłącznie w zabezpieczonym i odwodnionym wykopie.

Mając na uwadze, że poziom wód gruntowych w naturalny sposób będzie podlegał sezonowym wahaniom w cyklu rocznym i zależny będzie od ogólnej sytuacji hydrologicznej, nie można wykluczyć konieczności odwodnienia wykopu. Obniżenie zwierciadła wody gruntowej wykonać przy użyciu instalacji igłofiltrowej lub przez bezpośrednie pompowanie z wykopu, tak aby zwierciadło wody gruntowej obniżyć do min. 50cm poniżej dna wykopu. Zaleca się odwadnianie wykopów przy zastosowaniu instalacji igłofiltrowej. Ostateczny wybór metody i technologii odwodnienia należy do Wykonawcy mając na uwadze aktualnie panujące warunki gruntowo-wodne, odcinek wykonywanych robót, a także przyjęty harmonogram robót. Odwodnienie należy prowadzić ze szczelnych obiektów, tak aby nie spowodować obniżenia poziomu wód gruntowych i nie wywoływać leja depresji wokół tych obiektów. Wodę z odwodnienia wykopów budowlanych należy odprowadzać do beczkowni o odpowiedniej pojemności i systematycznie wywozić na oczyszczalnię ścieków lub do najbliższego punktu zlewnego. Wykonawca zobligowany jest przy takim działaniu, najpierw uzyskać od administratora oczyszczalni lub punktu zlewnego zapewnienie o przyjęciu określonej ilości wód. Zabrania się wprowadzania wód z odwodnienia wykopów do kanalizacji sanitarnej.

Zagospodarowanie wody z odwodnienia wykopów pozostaje w gestii Wykonawcy robót. Wszystkie koszty związane z ewentualnym odwodnieniem wykopów oraz zagospodarowaniem w/w wód ponosi Wykonawca.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach ziemnych powinni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z uszkodzeń instalacji podziemnych. Przy wyborze sprzętu i metod robót ziemnych należy kierować się warunkami gruntowymi, występującą infrastrukturą techniczną oraz ogólnym zakresem prowadzonych prac na danym odcinku tak aby zapewnić bezpieczne warunki pracy. W przypadku wykrycia podczas wykonywania robót ziemnych urządzeń nie wykazanych w projekcie należy o tym powiadomić zainteresowane instytucje, inspektora nadzoru i jednostkę projektową. Powierzchnia podłoża tak naturalnego jak i sztucznego wykonana z ubitego - zagęszczonego piasku powinna być zgodna z zaprojektowanym spadkiem. Ponadto wymagane jest podłużne wyprofilowanie dna w obrębie kąta 90°, z zaprojektowanym spadkiem stanowiące łożysko nośne rury kanałowej. Obsypkę kanałów z rur PVC-U należy wykonać warstwami gr. 0,15 m do wysokości  $h = 0,3\text{m}$  ponad wierzch rury - warstwa ochronna. Materiał użyty do obsypki, piasek sypki drobno, średnio lub gruboziarnisty. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки zgodnie z normą PN-S- 02205 „Roboty ziemne” w uwzględnieniu klasy drogi i głębokości ułożenia kanału. Należy pamiętać o obustronnym podbiciu pachwin kanału celem uzyskania jego stateczności. Zasyпку wykopu należy wykonać warstwami około 0,3 m zagęszczonymi aż do uzyskania pożądanej wysokości. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać Aprobata Techniczną wydaną przez właściwe instytucje - zgodnie Ustawą „Prawo Budowlane” Materiały użyte do wykonania robót ziemnych muszą być zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru.

**Uwaga:**

**Wykonane rurociągi kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem wymagają przed zasypaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przy udziale upoważnionego pracownika eksploatatora sieci oraz zgłoszenia do odbioru u gestora sieci.**

### **6.5 Uzbrojenie techniczne na trasie kanałów**

Na trasie projektowanych przykanalików i w ich sąsiedztwie występują urządzenia podziemne m.in. sieć wodociągowa, energetyczna – podziemna i nadziemna, teletechniczna, kanalizacyjna (oraz inne, w tym mogące się pojawić sieci niezainwentaryzowane).

Trasy tych urządzeń zostały przedstawione na mapie do celów projektowych – w skali 1: 500. Niezależnie od tego przed przystąpieniem do robót przewiduje się wykonanie próbnych przekopów ręcznych w celu wyznaczenia przebiegu istniejących urządzeń podziemnych i miejsc skrzyżowania z projektowanymi przykanalikami w celu ich odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem. Prace te należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli instytucji eksploatujących te urządzenia. Ponadto w celu zachowania bezpieczeństwa zaleca się bezwzględne wyłączenie energii elektrycznej w rejonie prowadzonych robót. Dotyczy to szczególnie miejsc skrzyżowania projektowanych kanałów z kablami energetycznymi.

### **6.6 Zabezpieczenie pionowych ścian wykopów**

Jako podstawowe rozwiązanie techniczne obudowy ścian wykopów przyjęto obudowę szalunkową w systemie obudów przestawnych typu boksowego zabezpieczającą wykopy przed obsuwaniem się ziemi. Należy zwrócić szczególną ostrożność podczas prowadzonych prac w szczególności gdy w wykopie znajduje się upoważniony pracownik. Niedopuszczalne jest pozostawienie otwartych i niezabezpieczonych wykopów w nocy. Rodzaj szalunku oraz jego wytrzymałość należy dostosować do głębokości zabezpieczanego wykopu.

### **6.7 Izolacje**

Rury z tworzyw termoplastycznych nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Studnie prefabrykowane oraz studzienki wpustowe z betonu dostarczane na budowę muszą być fabrycznie zaizolowane odpowiednimi środkami izolacji odgruntowej, w przypadku braku izolacji na dostarczonych na plac budowy prefabrykatkach należy wykonać podwójną warstwę izolacji odgruntowej przy zastosowaniu odpowiednich środków na bazie roztworu asfaltowego. W przypadku zabezpieczenia antykorozyjnego elementów żeliwnych na sieci, należy zadbać, aby powłoki te nie stykały się z materiałami z mas bitumicznych ze względu na destrukcyjne działanie na tworzywo.

### **6.8 Próba szczelności i odbiór techniczny**

Przed zasypaniem wykonanego odcinka rurociągu należy dokonać jego kontroli wizualnej, a także przeprowadzić próbę jego szczelności zgodnie z normą PN-EN 1610 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych. Podczas wykonywania próby szczelności należy również stosować się do zaleceń producenta rur.

Po wykonaniu odcinka lub całości prac montażowych na danym etapie prac należy zgłosić rurociągi w stanie odkrytym do odbioru technicznego. Odbiór ten obejmował będzie:

- sprawdzenie zgodności montażu przewodów z dokumentacją techniczną (w szczególności spadków, połączeń, zmian kierunku) poprzez inspekcję kamerą TV;
- sprawdzenie poprawności zabezpieczeń przewodów przy przejściach przez przeszkody;
- sprawdzenie prawidłowości wykonania studzienek i innych elementów;
- przeprowadzenie próby szczelności;
- przykanaliki kanalizacji deszczowej należy poddać badaniom w zakresie szczelności na filtrację wody do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału, próby szczelności należy przeprowadzić zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie;
- wyniki prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika;
- odbiór końcowy powinien być dokonany komisyjnie przy udziale przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika i potwierdzony właściwymi protokołami. Jeżeli w trakcie odbioru jakieś wymagania nie zostały spełnione lub też ujawniły się jakieś usterki należy uwzględnić je w protokole podając jednocześnie termin ich usunięcia.

## **6.9 Uwagi końcowe**

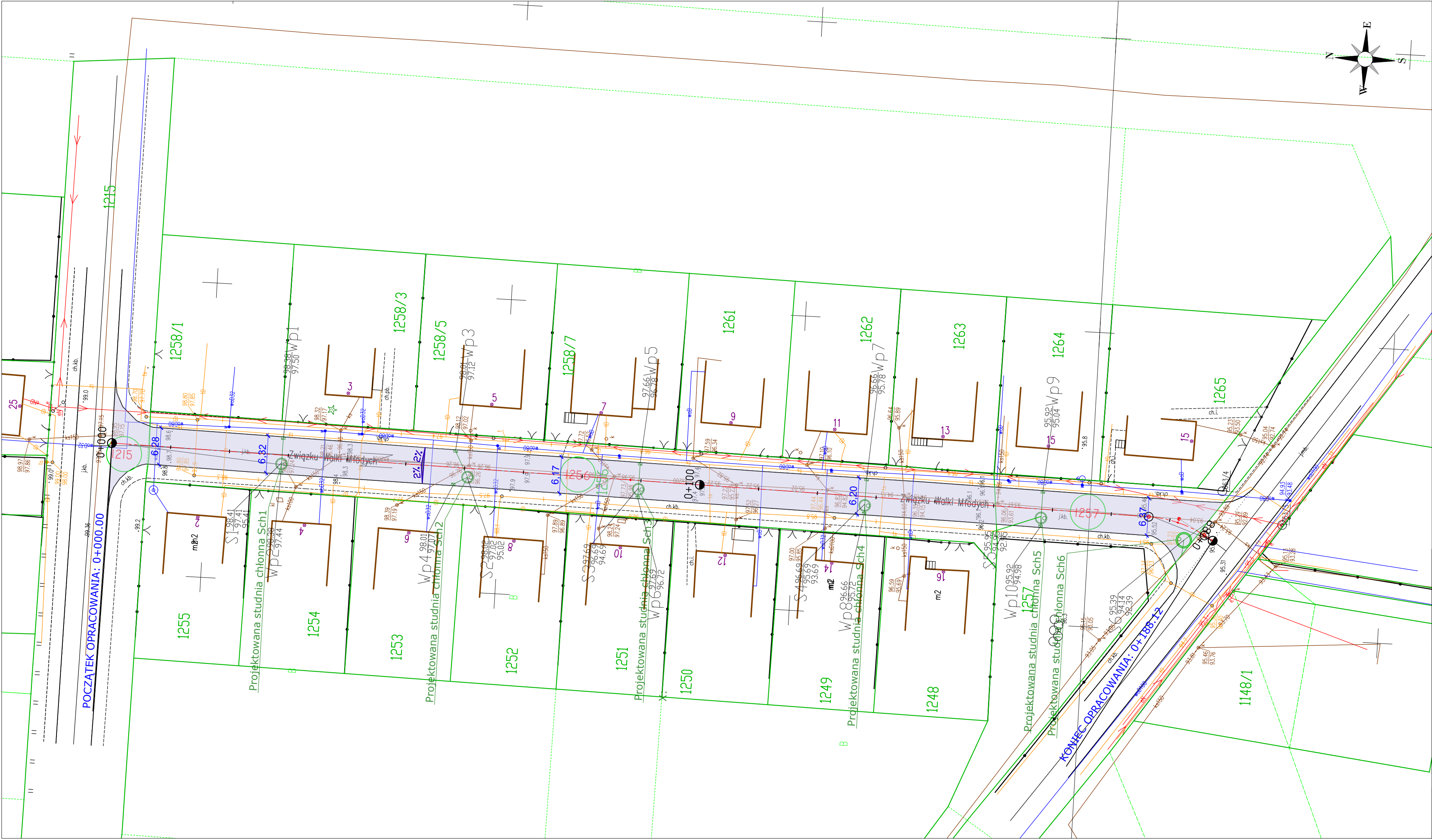
- Prace ziemne wykonać ręcznie przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzić sprzętem mechanicznym. Roboty należy prowadzić odcinkowo i zgodnie z właścicielami istniejącego uzbrojenia.
- Wykopy na całej długości należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Sieci posadowione poniżej granicy przemarzania gruntu muszą zostać zaizolowane przy pomocy łupków izolacyjnych ze styropianu twardego o gr. min.30mm.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać wymagane obowiązującym prawem atesty, certyfikaty itp. oraz zostać zaakceptowane przez właściwego zarządcę i eksploatatora sieci.
- Materiał użyty do robót ziemnych musi uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru
- W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem podziemnym nie uwzględnionym w niniejszym opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem w celu opracowania odpowiedniego rozwiązania i zlikwidowania kolizji.
- Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 47),
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić nadzór wszystkim właścicielom uzbrojenia podziemnego na omawianym terenie.



- Całość robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót cz. II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.
- Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót cz. II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz z PN-81/B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze;
- Materiały użyte do wykonania odwodnienia w zakresie inwestycji powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Osoby wykonujące prace budowlane powinny posiadać stosowne uprawnienia do prowadzenia robót.
- Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych wykonywanych pod nadzorem właścicieli i użytkowników uzbrojenia.
- Wszystkie roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać pod nadzorem właścicieli i użytkowników, stosując się do ich zaleceń odnośnie zabezpieczeń urządzeń.

## SZKIC ORIENTACYJNY





Legenda

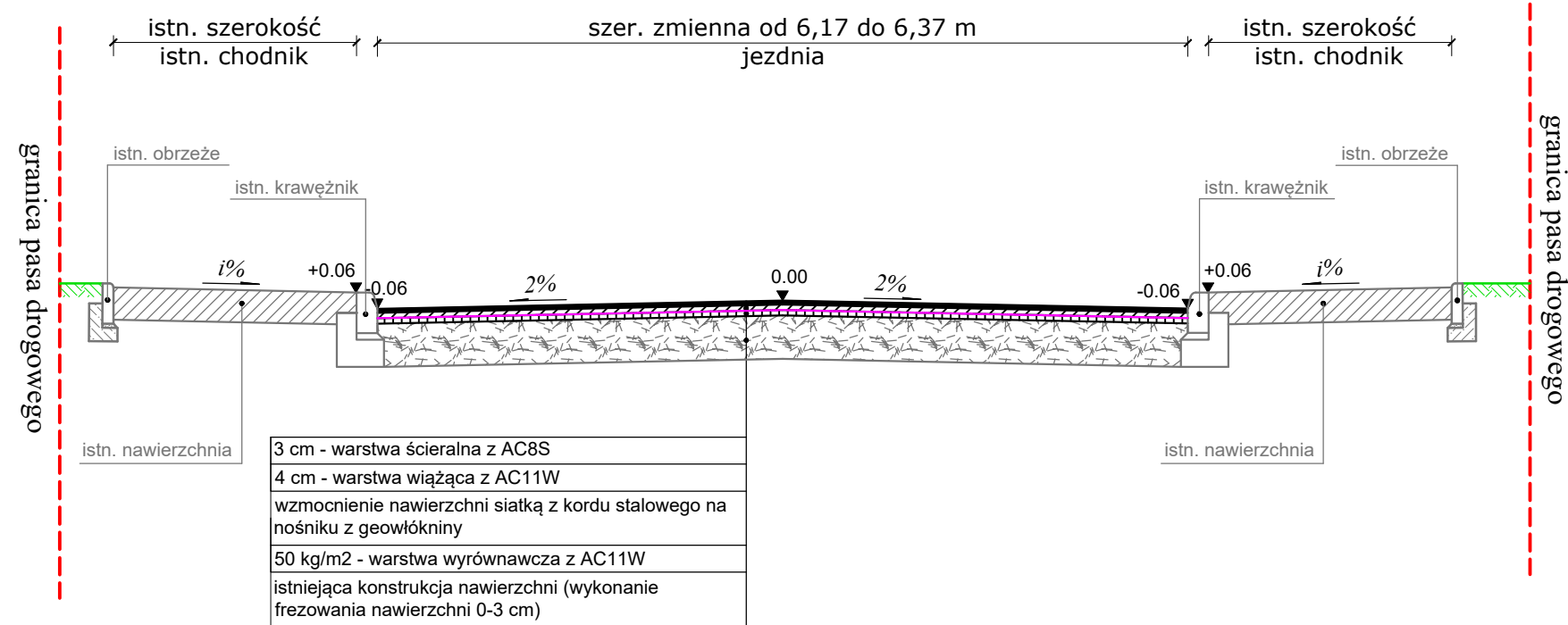
granie działek ewidencyjnych

nawierzchnia asfaltowa

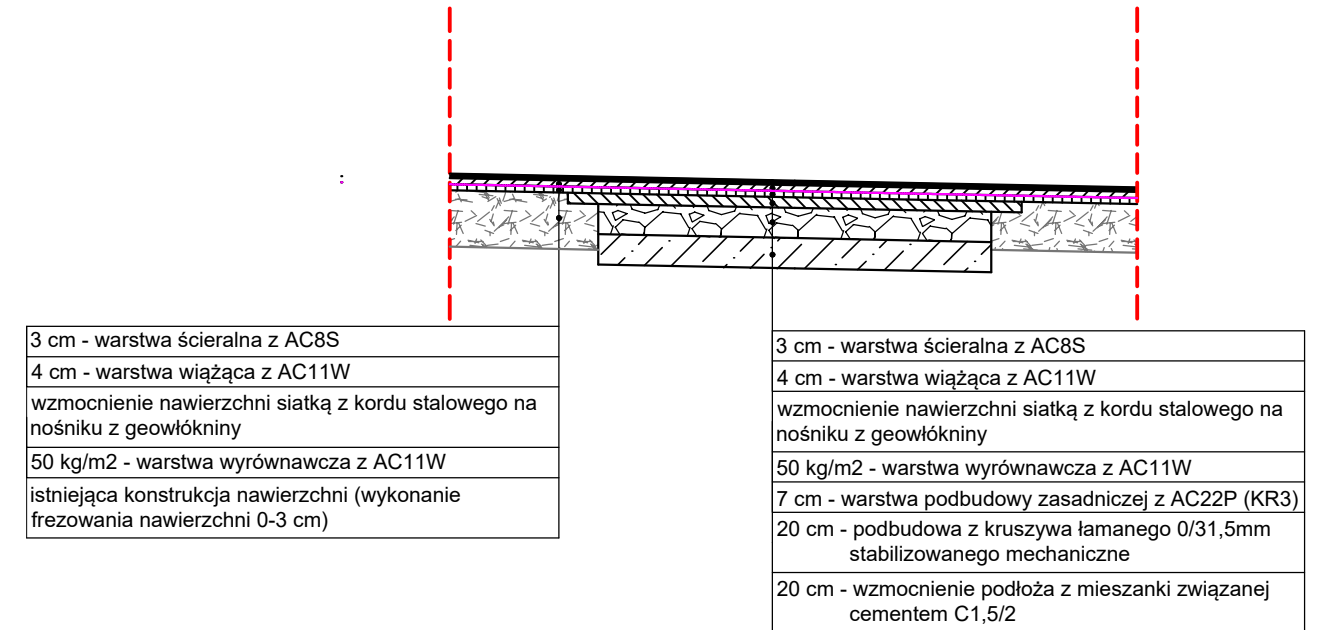
|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| NAZWA OBIEKTU:                     | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW W SOMPOLNIE                        |             |
| TYTUŁ RYSUNKU:                     | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                   |             |
| STANOWISKO:                        | IMIE I NAZWISKO:  | PODPIS:     |
| PROJEKTANT:                        | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                                     |             |
|                                    | upr. nr WK9/0489/POOD/21<br>w specjalności inżynierskiej drogowej |             |
| PROJEKTANT:<br><i>b. sanitarna</i> | mgr inż. Jakub Dłużewski  |             |
|                                    | upr. nr WK9/0419/POOS/19<br>w specjalności instalacyjnej          |             |
| DATA:                              | SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026                         | 1 : 500   | 1           |



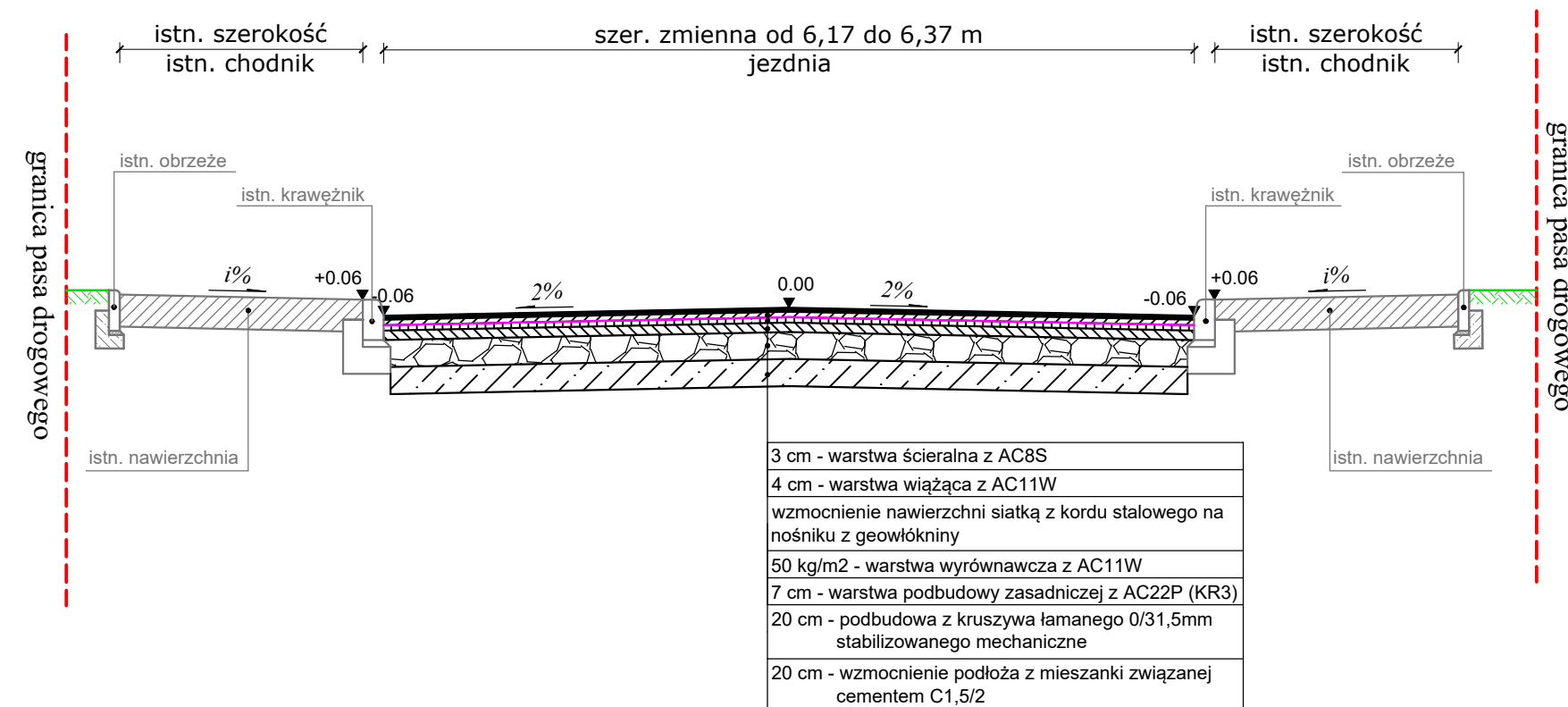
PRZEKRÓJ NORMALNY  
UL. RODZINY ULMÓW  
PRZEKRÓJ A-A



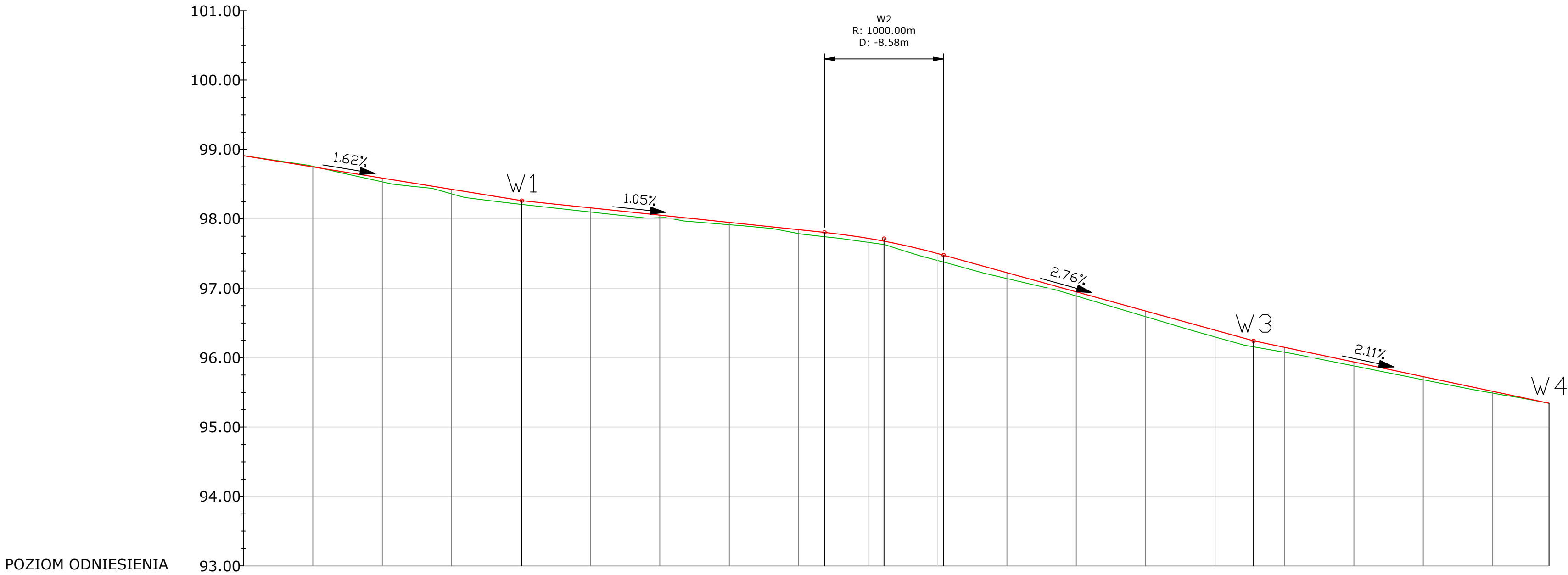
**PRZEKRÓJ C-C**  
(konstrukcja po odtworzeniu nawierzchni jezdni po  
wykonaniu odwodnienia)



PRZEKRÓJ B-B  
(konstrukcja po odtworzeniu nawierzchni jezdni po  
wykonaniu odwodnienia )

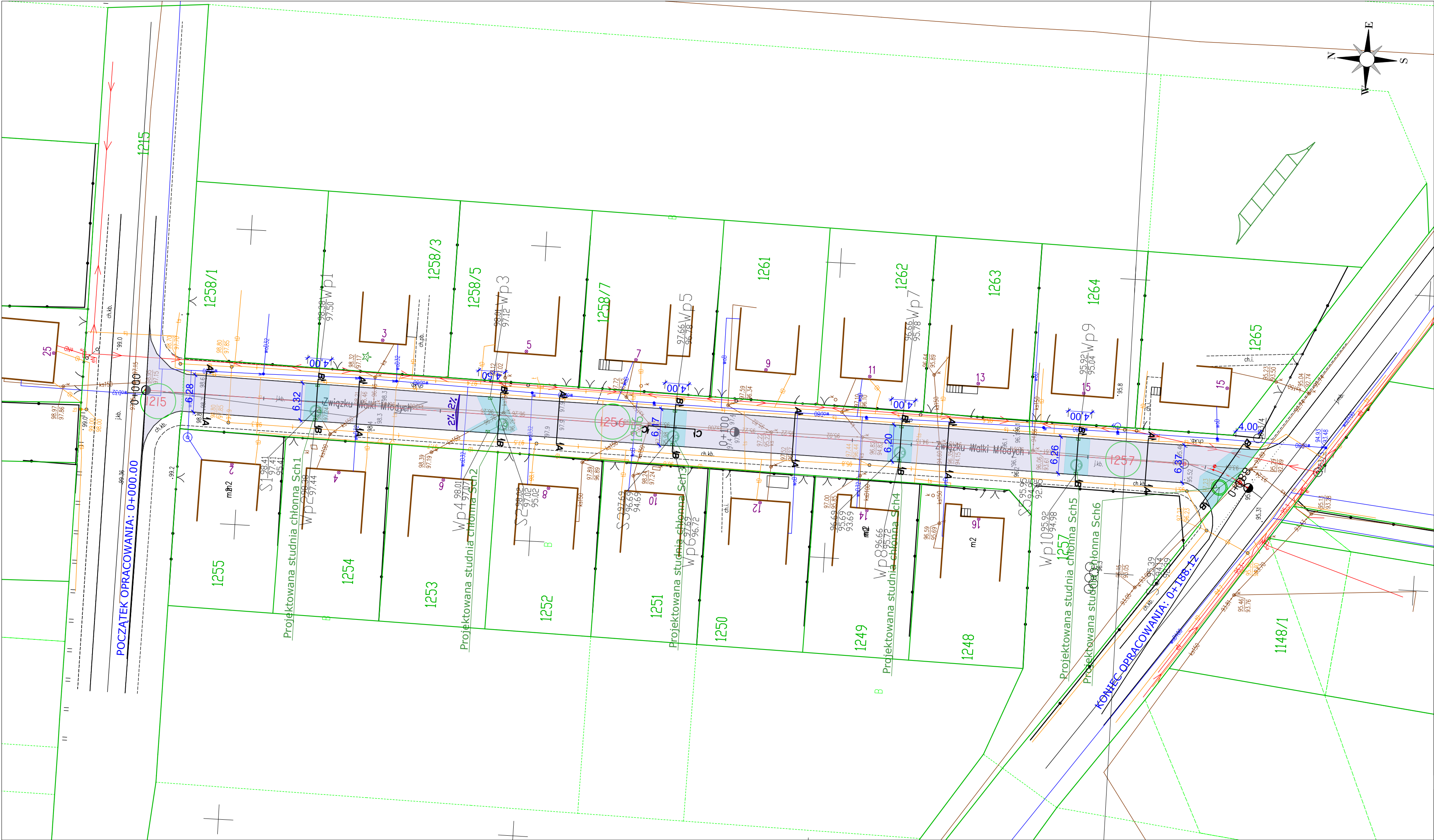


|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| NAZWA<br>OBIEKTU: | <b>PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW<br/>W SOMPOLNIE</b>             |             |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU: | PRZEKROJE NORMALNE  |             |
|                   |   |             |
| STANOWISKO:       | IMIE I NAZWISKO:  | PODPIS:     |
| PROJEKTANT:       | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                                     |             |
|                   | upr. nr WKP/0489/POOD/21<br>w specjalności inżynierskiej drogowej |             |
|                   |   |             |
|                   |   |             |
|                   |   |             |
|                   |   |             |
|                   |   |             |
| DATA:             | SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026        | <b>1 : 50</b>   | <b>2</b>    |



|                   |  |       |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |                                  |       |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|--|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędne niwelety   | 98.91  | 98.75 | 98.59 | 98.43 | 98.26                            | 98.26 | 98.16 | 98.05 | 97.95 | 97.84 | 97.81 | 97.72 | 97.68                            | 97.50 | 97.48 | 97.23 | 96.95                            | 96.67 | 96.40 | 96.24 | 96.15 | 95.94 | 95.73 | 95.52 | 95.34 |
| Rzędne istniejące | 98.91  | 98.76 | 98.53 | 98.36 | 98.21                            | 98.21 | 98.10 | 98.02 | 97.92 | 97.79 | 97.74 | 97.66 | 97.63                            | 97.40 | 97.38 | 97.14 | 96.89                            | 96.59 | 96.30 | 96.16 | 96.08 | 95.88 | 95.68 | 95.49 | 95.34 |
| Różnice rzędnych  | 0.00   | -0.01 | 0.05  | 0.06  | 0.06                             | 0.05  | 0.06  | 0.04  | 0.03  | 0.06  | 0.06  | 0.06  | 0.05                             | 0.10  | 0.10  | 0.08  | 0.06                             | 0.08  | 0.10  | 0.09  | 0.07  | 0.06  | 0.04  | 0.03  | 0.00  |
| Elementy niwelety | <div>L=40.11m<br/>i=-1.62%</div>   |       |       |       | <div>L=43.61m<br/>i=-1.05%</div> |       |       |       |       |       |       |       | <div>L=44.67m<br/>i=-2.76%</div> |       |       |       | <div>L=42.57m<br/>i=-2.11%</div> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Elementy trasy    | <div>PROSTA<br/>L=176.36m</div> <div>ŁUK POZIOMY<br/>R=20.00m<br/>L=10.09m</div> <div>PROSTA<br/>L=1.66m</div> |       |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |                                  |       |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Odległości        | 00.00  | 10.00 | 20.00 | 30.00 | 40.00                            | 40.11 | 50.00 | 60.00 | 70.00 | 80.00 | 83.73 | 90.00 | 92.30                            | 00.00 | 00.87 | 10.00 | 20.00                            | 30.00 | 40.00 | 45.54 | 50.00 | 60.00 | 70.00 | 80.00 | 88.12 |
| Kilometraż        | 0+000  |       |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       |                                  | 0+100 |       |       |                                  |       |       |       |       |       |       |       | 0+188 |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| NAZWA OBIEKTU: | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW W SOMPOLNIE                        |             |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY   |             |
| STANOWISKO:    | IMIE I NAZWISKO:  | PODPIS:     |
| PROJEKTANT:    | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                                     |             |
|                | upr. nr WKP/0489/POOD/21<br>w specjalności inżynierskiej drogowej |             |
|                |   |             |
|                |   |             |
| DATA:          | SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026     | 1 : 50/500  | 3           |

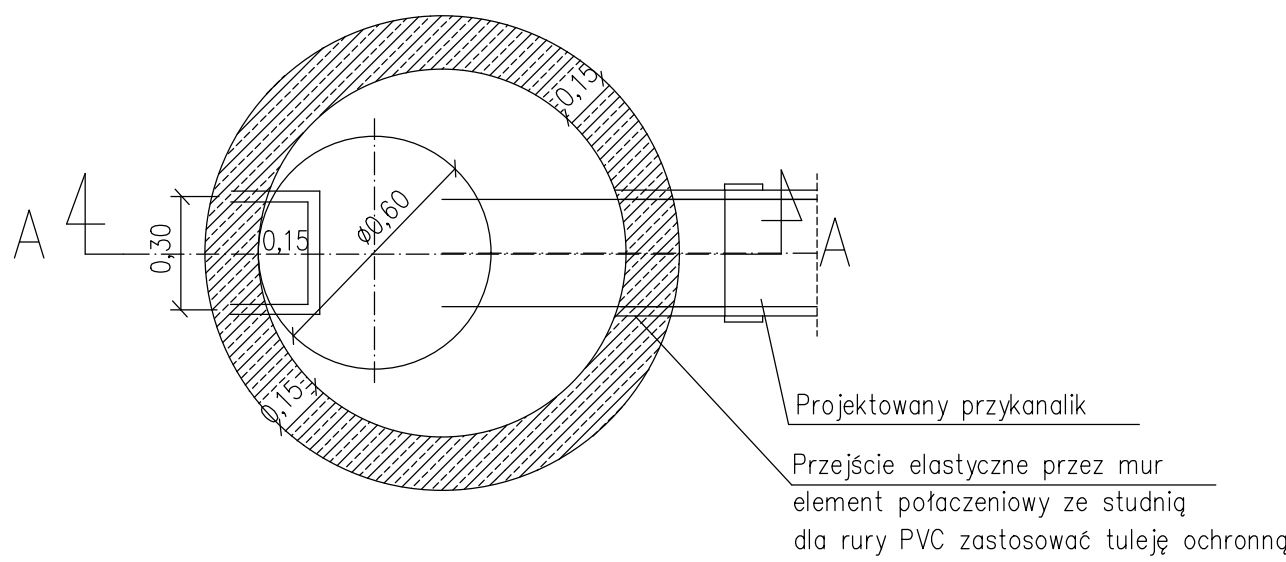
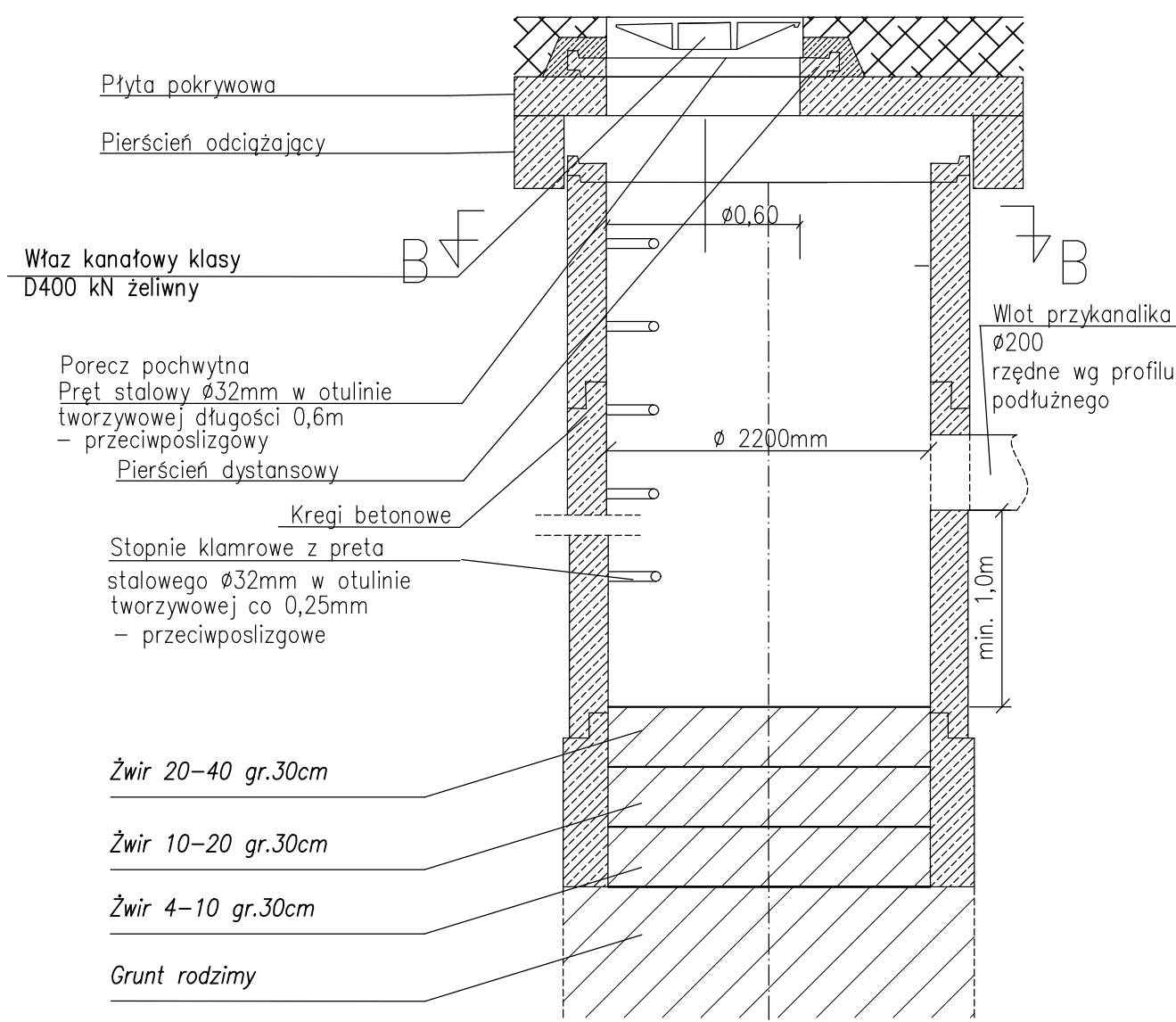


## Legenda

- granie działek ewidencyjnych
- nawierzchnia asfaltowa
- odtworzenie konstrukcji nawierzchni
- projektowana studnia chłonna
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- numery działek ewidencyjnych, na których realizowana będzie inwestycja

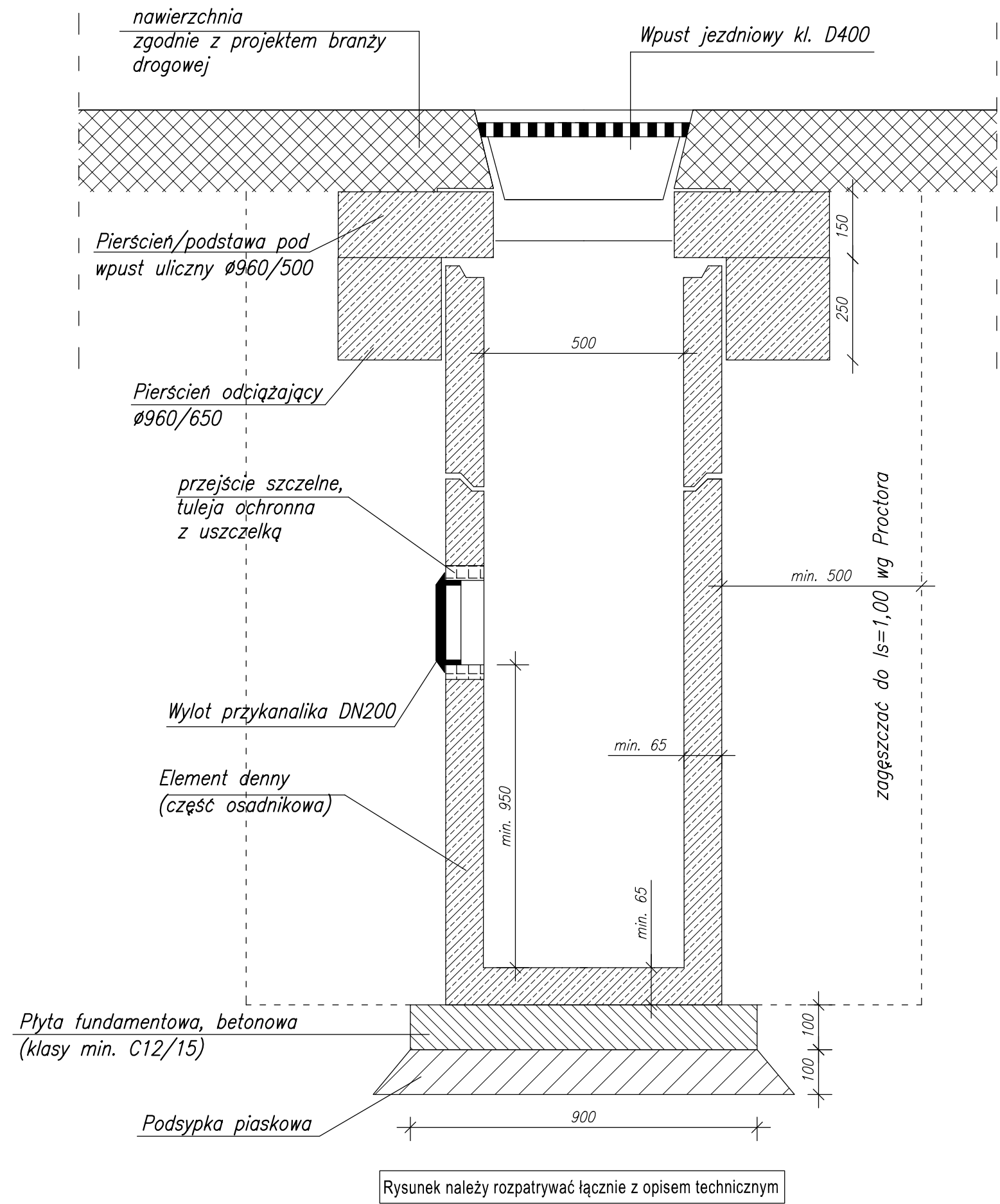
|                |  |             |
|----------------|--|-------------|
| NAZWA OBIEKTU: | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW W SOMPOLNIE                     |             |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PLAN ODTWORZEŃ NAWIERZCHNI                                     |             |
| STANOWISKO:    | IMIE I NAZWISKO:   | PODPIS:     |
| PROJEKTANT:    | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                                  |             |
|                | upr. nr WKP/0489/POOD/21<br>w specjalności inżynierii drogowej |             |
|                |  |             |
|                |  |             |
| DATA:          | SKALA:   | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026     | 1 : 500  | 4           |

Studnia kanalizacyjna chłonna  
2200 mm



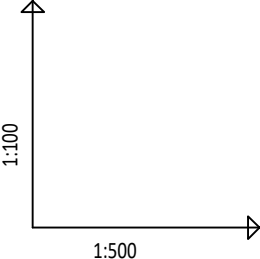
|                       |   |             |
|-----------------------|---|-------------|
| NAZWA OBIEKTU:        | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW<br>W SOMPOLNIE |             |
| STADIUM DOKUMENTACJI: | PROJEKT BUDOWLANY                             |             |
| TYTUŁ RYSUNKU:        | SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ                       |             |
| STANOWISKO:           | IMIE I NAZWISKO:                              | PODPIS:     |
| Projektował:          | mgr inż. Jakub Dłużewski                      |             |
|                       | WKP/0419/POOS/19 SPEC. INSTALACYJNA SANITARNA |             |
| OPRACOWAŁ:            | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                 |             |
|                       | .....   |             |
| DATA:                 | SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026            | SCHEMAT                                       | 5           |

Studzienka wpustowa, betonowa DN500



|                       |   |             |
|-----------------------|---|-------------|
| NAZWA OBIEKTU:        | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW W SOMPOLNIE    |             |
| STADIUM DOKUMENTACJI: | PROJEKT BUDOWLANY                             |             |
| TYTUŁ RYSUNKU:        | SCHEMAT STUDZIENKI WPUSTOWEJ                  |             |
| STANOWISKO:           | IMIE I NAZWISKO:                              | PODPIS:     |
| Projektował:          | mgr inż. Jakub Dłużewski                      |             |
|                       | WKP/0419/POOS/19 SPEC. INSTALACYJNA SANITARNA |             |
| OPRACOWAŁ:            | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                 |             |
|                       | -----   |             |
| DATA:                 | SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026            | SCHEMAT                                       | 6           |





|                          |  |             |
|--------------------------|--|-------------|
| NAZWA<br>OBIEKTU:        | <b>PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW<br/>W SOMPOLNIE</b>    |             |
| STADIUM<br>DOKUMENTACJI: | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>                                 |             |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU:        | PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW<br>KANALIZACJI DESZCZOWEJ |             |
|                          |  |             |
| STANOWISKO:              | IMIE I NAZWISKO:   | PODPIS:     |
| Projektował:             | mgr inż. Jakub Dłużewski                                 |             |
|                          | WK/P/0419/POOS/19 SPEC. INSTALACYJNA SANITARNA           |             |
| OPRACOWAŁ:               | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                            |             |
|                          | *****  |             |
|                          |  |             |
| DATA:                    | SKALA:   | NR RYSUNKU: |
| 13.02.2026               | <b>1:100/500</b>   | <b>7</b>    |

CONTROL – BUD Obsługa  
Inwestycji Drogowych  
Arkadiusz Zendlewicz  
ul. Beryłowa 2/54  
62-500 Konin

Kolo, dn. 28.05.2025

Znak EOP/KD/4/2025/05/001348

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe projektu przebudowy ulicy Rodziny Ulmów w m. Sompolno dz. nr 1256, 1257 gmina Sompolno.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego w sprawie zaopiniowania lokalizacji planowanej inwestycji jw. w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej będącej własnością Energa-Operator S.A. Oddział w Kaliszu (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania, który jest integralną częścią uzgodnienia) informujemy, że w obrębie przedmiotowej inwestycji znajduje się:

- linia napowietrzna niskiego napięcia nn 0,4 kV (wkreślona kolorem niebieskim),
- przyłącza napowietrzne niskiego napięcia nn 0,4 kV (wkreślone kolorem niebieskim).

W związku z powyższym przedstawiony projekt przebudowy ulicy **uzgadniamy pozytywnie**, z poniższymi uwagami:

**W przypadku gdyby niwelata ulicy w trakcie lub po budowie powodowała by utrudniony dostęp do istniejących złącz kablowych lub innych urządzeń będących na majątku EOP konieczne jest wystąpienie do Rejonu Dystrybucji w Kole z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przebudowę występujących kolizji.**

#### **Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci napowietrznych SN 15 kV i nN 0,4 kV**

1. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonywać zgodnie z przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).
2. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanej nawierzchni do istniejących przewodów linii napowietrznej SN i nN.
3. **Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii SN oraz w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii nN (licząc w poziomie) należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii. Jest to zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury**

z dn. 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. **W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kole z 14 dniowym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączenia i dopuszczenia zostanie obciążony Inwestor budowy.**

4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
5. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznej linii elektroenergetycznej, o której mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.
6. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią napowietrzną, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z Energa - Operator S.A Oddział w Kaliszu.
7. Poza strefą z pkt. 3 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie ww. linii, pod warunkiem zachowania powyższych wymogów dotyczących maszyn i sprzętu technicznego.
8. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 5 m od linii o napięciu SN oraz 3 m w przypadku linii nN (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).
9. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Kole.

Informujemy jednocześnie, że:

- spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu linii napowietrznych SN i nN oraz kablowych nN,
- koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa – Operator S.A. Oddział w Kaliszu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca,
- Energa – Operator S.A. Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia **28.05.2026 roku**.

Z poważaniem

Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej  
Błażej Kubiś

Załączniki:

1. Komplet map
2. Faktura

Otrzymują:

1. Adresat
2. 47MMD - a/a.

**Kontakt z nami:**

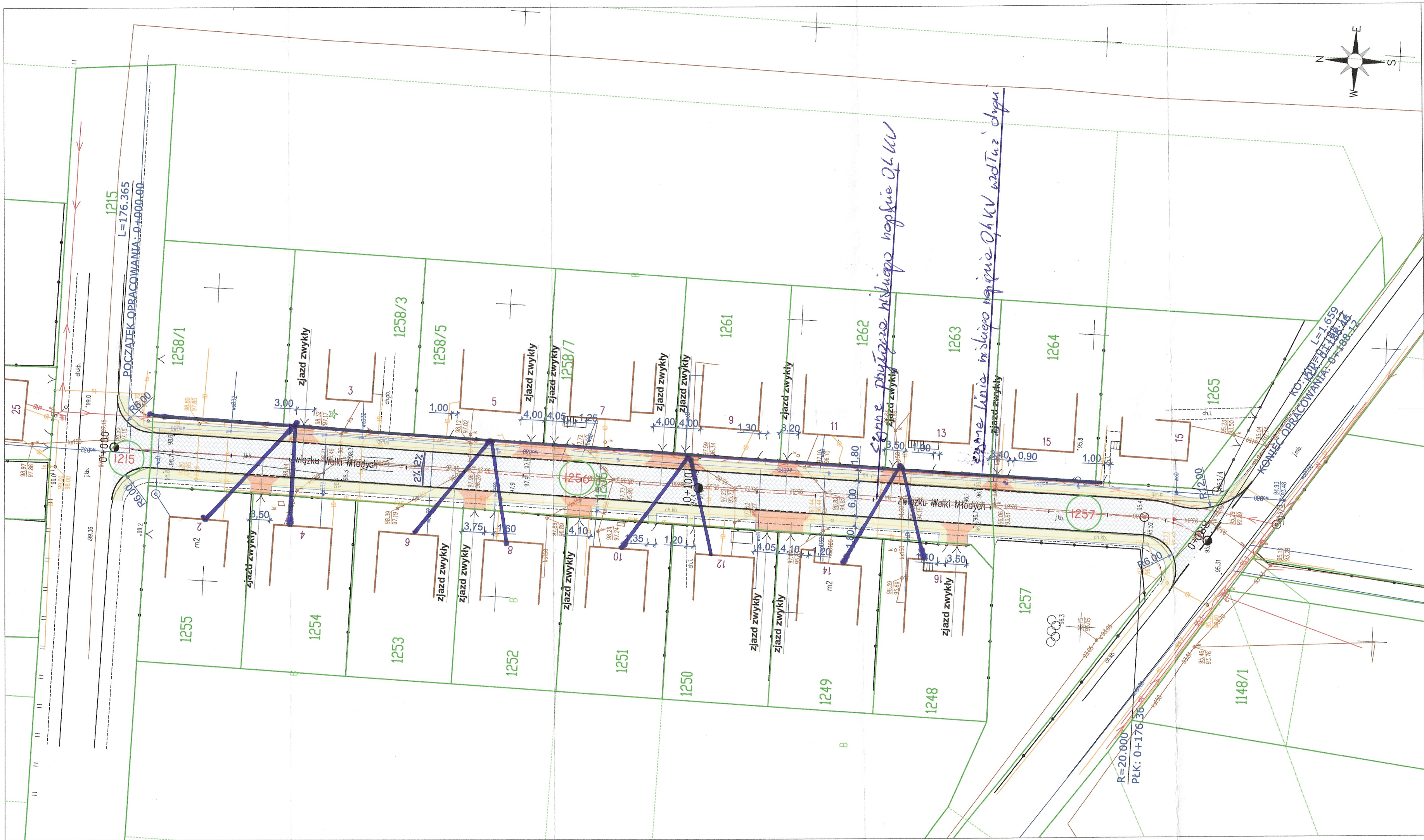
W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404\***, lub **+48 58 767 43 50\***
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)
- poprzez e-mail: [kalisz@energa-operator.pl](mailto:kalisz@energa-operator.pl)
- listownie na adres: Energa-Operator S.A., Oddział w Kaliszu, al. Wolności 8, 62-800 Kalisz  
**(Rejon Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska 96, 62-600 Koło)**

\*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest Energa-Operator S.A. Szczegóły dostępne na [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)





### Legenda

- granicz działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych, na których realizowana będzie inwestycja
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik najazdowy betonowy 15x22
- obrzeże betonowe 8x30
- zjazd z kostki betonowej
- droga dla pieszych - kostka betonowa szara
- jezdnia z kostki betonowej

UZGODNIONO z Działem Dokumentacji Energetycznej w Kole Energa-Operator S.A. Oddział w Kaliszu Bez uwag / Z zastrzeżeniami podanymi w załączonym piśmie / uzgodnieniu

z dnia 28.05.25 nr 54/2025

Koto, dnia 28.05.2025

Podpis Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Błażej Kubiś

|                |   |             |  |
|----------------|---|-------------|--|
| NAZWA OBIEKTU: | PRZEBUDOWA ULICY RODZINY ULMÓW W SOMPOLNIE                    |             |  |
| Tytuł Rysunku: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                               |             |  |
| STANOWISKO:    | IMIE I NAZWISKO:  | PODPIS:     |  |
| PROJEKTANT:    | mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz                                 |             |  |
| PROJEKTANT:    | upr. nr WK9/0489/POD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej |             |  |
| PROJEKTANT:    | b. sanitarna  |             |  |
| PROJEKTANT:    | b. elektryczna  |             |  |
| DATA:          | SKALA:  | NR RYSUNKU: |  |
| 28.04.2025     | 1 : 500   | 1           |  |





Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

DI.ZUZ.4210.155.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika Gminy Sompolno reprezentowanej przez Burmistrza Sompolna, ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenów drogowych ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno poprzez studnie chłonne do ziemi, zlokalizowane na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – 6 szt. studni chłonnych DN 2200 mm, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, zlokalizowanych na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno, powiat koniński, województwo wielkopolskie, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno”

### **DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Sompolno reprezentowanej przez Burmistrza Sompolna, ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej pochodzących z terenów drogowych ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno poprzez studnie chłonne, zlokalizowane na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno, do ziemi w ilości:

– Studnia SCh1

$Q_{\max./\text{sek.}} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śrd./rok}} = 173,0 \text{ m}^3/\text{r}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{\text{rzecz.}} = 0,0440 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{\text{zred.}} = 0,0315 \text{ ha}$

Odbiornik: studnia chłonna nr 1

– Studnia SCh2

$Q_{\max./\text{sek.}} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śrd./rok}} = 137,0 \text{ m}^3/\text{r}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{rzecz.} = 0,0351$  ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{zred.} = 0,0249$  ha  
Odbiornik: studnia chłonna nr 2

– Studnia Sch3

$Q_{max./sek.} = 0,004$  m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{śrd./rok}} = 154,0$  m<sup>3</sup>/r

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{rzecz.} = 0,0377$  ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{zred.} = 0,0281$  ha  
Odbiornik: studnia chłonna nr 3

– Studnia Sch4

$Q_{max./sek.} = 0,005$  m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{śrd./rok}} = 190,0$  m<sup>3</sup>/r

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{rzecz.} = 0,0463$  ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{zred.} = 0,0346$  ha  
Odbiornik: studnia chłonna nr 4

– Studnia Sch5

$Q_{max./sek.} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{śrd./rok}} = 144,0$  m<sup>3</sup>/r

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{rzecz.} = 0,0359$  ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{zred.} = 0,0263$  ha  
Odbiornik: studnia chłonna nr 5

– Studnia Sch6

$Q_{max./sek.} = 0,005$  m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{śrd./rok}} = 190,0$  m<sup>3</sup>/r

Powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F_{rzecz.} = 0,0437$  ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{zred.} = 0,0345$  ha  
Odbiornik: studnia chłonna nr 6

- II. Udzielić **Gminie Sompolno reprezentowanej przez Burmistrza Sompolna, ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno**, pozwolenia wodnoprawnego, na wykonanie urządzeń wodnych - 6 szt. studni chłonnych DN 2200 mm, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów drogowych ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno do ziemi, zlokalizowanych na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Parametry studni chłonnej nr 1:

- lokalizacja - działka nr 1256, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometraż przebudowy ulicy Ulmów – km 0+028,96
- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5806137.37 Y:6534620.19

Parametry studni chłonnej nr 2:

- lokalizacja - działka nr 1256, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometraż przebudowy ulicy Ulmów – km 0+060,60
- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5806105.74 Y:6534619.35

Parametry studni chłonnej nr 3:

- lokalizacja - działka nr 1256, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometraż przebudowy ulicy Ulmów – km 0+089,66



- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5806076.68 Y:6534619.28

Parametry studni chłonnej nr 4:

- lokalizacja - działka nr 1256, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometrą przebudowy ulicy Ulmów – km 0+128,16
- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5806038.19 Y:6534618.71

Parametry studni chłonnej nr 5:

- lokalizacja - działka nr 1257, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometrą przebudowy ulicy Ulmów – km 0+158,16
- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5806008.20 Y:6534618.28

Parametry studni chłonnej nr 6:

- lokalizacja - działka nr 1257, obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno
- kilometrą przebudowy ulicy Ulmów – km 0+183,61
- średnica – DN 2200 mm
- wlot przykanalika – DN 200 mm
- głębokość studni – 1,9 m poniżej wlotu przykanalików
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) – X:5805983.79 Y:6534615.62

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony, **tj. 10 lat** liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna i zobowiązuje się uprawnionego do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
2. Zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.
3. W związku z tym, że wody opadowe lub roztopowe oczyszczane są w osadnikach studzienek wpustowych – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:
  - 100 mg/l zawiesiny ogólnej
  - 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
4. Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 2 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
5. Eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją ich obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
6. Przeciwdziałania szkodom oraz do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie realizacja prac objętych niniejszym pozwoleniem.
7. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.



2. Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
3. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
5. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
6. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

### UZASADNIENIE

W dniu 13 maja 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie pełnomocnika – Arkadiusza Zendlewicza prowadzącego działalność gospodarczą pn. CONTROL-BUD Obsługa Inwestycji Drogowych Arkadiusz Zendlewicz, ul. Berylowej 2/54, 62-500 Konin Gminy Sompolno reprezentowanej przez Burmistrza Sompolna, ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenów drogowych ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno poprzez studnie chłonne do ziemi, zlokalizowane na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – 6 szt. studni chłonnych DN 2200 mm, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, zlokalizowanych na działkach nr 1256 i 1257 obręb 0001 Sompolno, gmina Sompolno, powiat koniński, województwo wielkopolskie, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno”.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do studni chłonnych z terenów drogowych ulicy Rodziny Ulmów w miejscowości Sompolno. System kanalizacji deszczowej wyposażony jest w urządzenia podczyszczające – osadniki w studzienkach wpustowych.

Zgodnie z zapisami § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Odprowadzane wody opadowe spełniają normy zawarte ww. rozporządzeniu, tj. 100 mg/l zawiesiny ogólnej i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Organ zawiadomieniem znak: DI.ZUZ.4210.155.2025 z dnia 22 maja 2025 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sompolnie, Starostwa



Powiatowego w Koninie oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Strony pouczono w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiadały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Przedłożony operat wodnoprawny pn. „na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej” wykonany w lutym 2025 r. zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 637,20 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), nie znajduje się również w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja nie podlega zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.).

Teren inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Noteć od Dopywu z jez. Lubotyń do Kanału Warta-Gopło, o kodzie RW600011188131:

- stan ogólny – zły stan wód;
- stan chemiczny – poniżej dobrego;
- stan/potencjał ekologiczny – słaby stan ekologiczny;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona;

Wyznaczone cele środowiskowe:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny – dobry stan chemiczny.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600062.

- stan chemiczny – dobry;
- stan ilościowy – słaby;
- stan JCWPd – słaby;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo.

Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWPd:

- stan chemiczny – dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy – brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego).

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu



zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714) wynika, że miejsce odwadnianej zlewni zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodzią.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiąca załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615) wskazuje, że studnie chłonne znajdują się na terenie charakteryzującym się następującymi klasami zagrożenia suszą: zagrożenie suszą atmosferyczną – klasa III – silnie zagrożone, zagrożenie suszą rolniczą – klasa IV – ekstremalnie zagrożone, zagrożenie suszą hydrologiczną – III – silnie zagrożone, zagrożenie suszą hydrogeologiczną – klasa I – słabo zagrożone. Łączne zagrożenie suszą – klasa III – silnie zagrożone. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza ustaleń tego planu.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów.

Teren objęty inwestycją znajduje się w aglomeracji Sompolno ustaloną na podstawie Uchwały Nr XXIV/202/2020 Rady Miejskiej w Sompolnie z dnia 23 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sompolno. Uchwała wyznacza aglomerację Budzyń o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 4462 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Sompolno przy ul. Błankowej.

Przedmiotowa działka, na której znajduje się urządzenie wodne usytuowana jest na terenie, który nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z-CA DYREKTORA  
Krzysztof Guza

Otrzymują:

- 1) Gmina Sompolno reprezentowana przez Burmistrza Sompolna  
ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno  
poprzez pełnomocnik:  
Arkadiusz Zendlewicz  
CONTROL-BUD Obsługa Inwestycji Drogowych  
ul. Berylowa 2/54, 62-500 Konin

2) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy (SIGW)  
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz



DI.ZUZ.4210.7.37. 2026

**Gmina Sompolno  
ul. 11 listopada 15  
62-610 Sompolno**

### **ZAŚWIADCZENIE**

W odpowiedzi na wniosek Gminy Sompolno, ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno w sprawie wydania zaświadczenia o ostateczności, zaświadcza się, że decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: DI.ZUZ.4210.155.2025 z dnia 1 lipca 2025 r., stała się ostateczna w administracyjnym toku instancji z dniem **24 lipca 2025 r.**

**Dyrektor**

**Tadeusz Kacprzak  
/podpis elektroniczny/**

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) ZUZ a/a