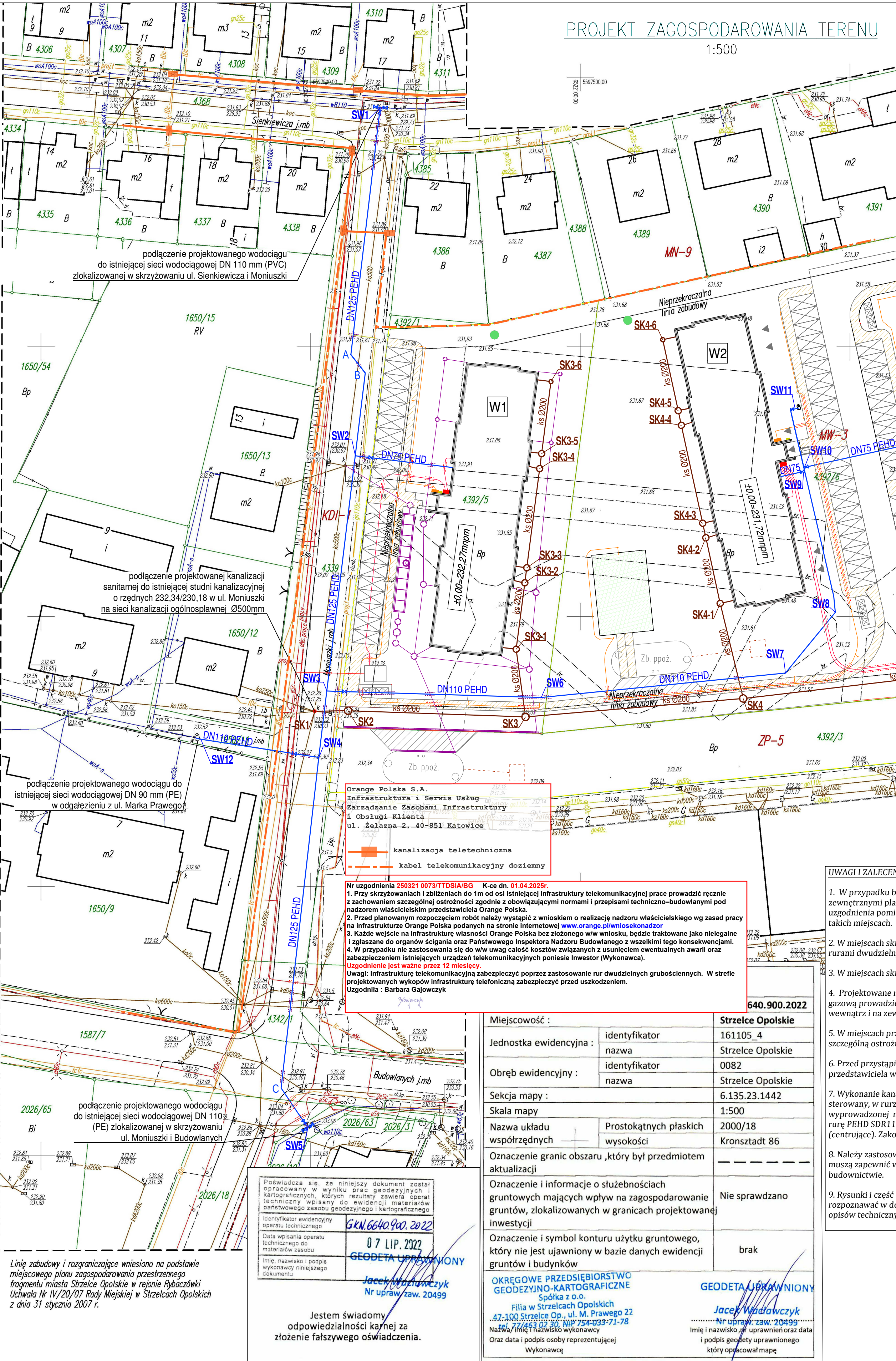


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

LEGENDA:

- W1 – PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "W1"
- W2 – PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "W2"
- W3 – PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "W3"
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ BUDYNKU W1 I PRZYŁĘGŁEGO TERENU WRAZ Z PRZYŁĄCZENIEM DO SIECI KANALIZACYJNEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE KABLE OŚWIETLENIOWE I SŁUPY OŚWIETLENIOWE
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- ZASUWA KOŁNIERZOWA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO
- RURY OCHRONNE NA SKRZYŻOWANIACH PROJ. WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ I SIECIĄ KANALIZACYJNĄ
- DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA NA SKRZYŻOWANIACH PROJ. WODOCIĄGU Z KABLAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI
- RURA OCHRONNA STALOWA BEZ SZWU 298,5x10 (OBUSTRONNIE ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE) NA PROJ. KANALIZACJI SANIT. PROWADZONEJ POD JEZDNIĄ, POBOCZEM I ROWEM METODĄ BEZWYKOPOWĄ – PRZEWIERT STEROWANY; RURĘ OCHRONNĄ WPROWADZIĆ MIN. 0,5M POZA OBRYS JEZDNI
- Zb.ppoż. – ZBIORNIKI PRZECIWPÓŻAROWE PODZIEMNE O POJ. UŻYTK. 200 m³ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ



podłączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 231,91/229,32 w ul. Stawowej na sieci kanalizacyjnej Ø250mm

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

kanalizacja teletechniczna
kabel telekomunikacyjny doziemny

Nr uzgodnienia 250321 0073/TTDSIA/BG K-c dn. 01.04.2025r.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondazor

3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego ww wniosku, będzie traktowane jako nielegalne zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do ww uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: Infrastruktura telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych. W strefie projektowanych wykopów infrastrukturę telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Uzgodniła: Barbara Gajowczyk

UWAGI I ZALECENIA:

- W przypadku braku możliwości zachowania minimalnych zbliżeń (0,3 m w pionie i 0,5 m w poziomie licząc pomiędzy ściankami zewnętrznymi planowanych urządzeń od istniejących urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych) należy dokonać pisemnego uzgodnienia pomiędzy przedstawicielami SWiK Sp. z o.o., Inwestora oraz wykonawcy sposobu wykonania planowanych urządzeń w takich miejscach.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z kablami energetycznymi należy ww. kable zabezpieczyć osłonowymi rurami dwudzielnymi Arota.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z siecią gazową zastosować rury ochronne.
- Projektowane rurociągi wodociągowe na skrzyżowaniach z istniejącymi urządzeniami wodociągowymi i kanalizacyjnymi oraz siecią gazową prowadzić w rurach osłonowych. Zastosować rury osłonowe wykonane ze stali bez szwu, zabezpieczone antykorozyjnie od wewnątrz i na zewnątrz. Rura osłonowa musi być dłuższa od zewnętrznej ścianki istniejącego rurociągu min. 0,5 m z obu stron.
- W miejscach przewidywanych skrzyżowań istniejących sieci z projektowanym wodociągiem wykopy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem użytkownika uzbrojenia.
- Przed przystąpieniem do prac, w miejscach kolizji i zbliżeń istniejących sieci należy wykonać wykopy kontrolne w obecności przedstawiciela właściciela sieci celem ustalenia faktycznej głębokości posadowienia.
- Wykonanie kanalizacji sanitarnej pod jezdnią, poboczem i rowem (ul. Stawowa) wykonać metodą bezwykopową - przewiert sterowany, w rurze ochronnej stalowej bez szwu DN 298,5 x10 zabezpieczonej antykorozyjnie od wewnątrz i na zewnątrz, wprowadzonej min. 0,5 m poza obris jezdni. Do wykonania odcinka kanalizacji pod jezdnią między studniami SK7 i SK8 zastosować rurę PEHD SDR11 o średnicy Ø200. Do ochrony rury kanalizacyjnej prowadzonej w rurze osłonowej zastosować płazy dystansowe (centrujące). Zakończenia rury osłonowej zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi.
- Należy zastosować urządzenia i materiały przynajmniej klasy zawartej w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą zapewnić wymagane parametry pracy oraz posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Każdy składnik projektowy należy rozpatrzyć i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

Miejscowość :	Strzelce Opolskie
Jednostka ewidencyjna :	identyfikator 161105_4 nazwa Strzelce Opolskie
Obręb ewidencyjny :	identyfikator 0082 nazwa Strzelce Opolskie
Sekcja mapy :	6.135.23.1442
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 2000/18 wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru , który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Spółka z o.o. Filia w Strzelcach Opolskich 47-100 Strzelce Op., ul. M. Prawego 22 47-100 Strzelce Op., ul. M. Prawego 22 Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy Oraz data i podpis osoby reprezentującej Wykonawcę	

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 operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis wykonawcy niniejszego dokumentu

GKN.6640.900.2022
07 LIP. 2022
GEODETA UPRAWNIENY
Jacek Władawczyk
Jacek Władawczyk
Nr upraw. zaw. 20499

Linie zabudowy i rozgraniczające wniesiono na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie w rejonie Rybaczówki Uchwała Nr IV/20/07 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 31 stycznia 2007 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

PREFER S.C.
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWO - HANDLOWY
44-100 GLIWICE ul. Mikołowska 221
tel.: (0 32) 231 03 44 biuro@prefer.gliwice.pl

Gmina Strzelce Opolskie
pl. Mysłiwca 1
47-100 Strzelce Opolskie

BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM PRZECIWPÓŻAROWYM	
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Moniuszki w Strzelcach Op. oraz budowa przyłączy wodno-kanalizacyjnych	
TYP PRAC	Plan sytuacyjny – sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Małgorzata OPRZĄDEK nr upr. ORL/1763/PWS/19
SPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksander OPRZĄDEK nr upr. 419/80
DATA	09.2022
BRANŻA	SANITARNA
PR. PROJEKTOWA	P/22/12/09/S
SKALA	1:500
NR EWD.	R-01