

SZCZYTNO 2023-09-01

ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR Gg.6630.303.2023
[16.4.2023]

Uzgodnienie : sieć wodociągowa

Lokalizacja obiektu : Gm. Szczytno, obr. Lipowiec, dz. 152, 167/1, 167/3, 783/1 (dr. pow)

Oznaczenie arkusza mapy : 7.201.22.16.3, 7.201.22.16.1

Zleceniodawca : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczytno
Chrobrego 1

Nazwa jednostki projektowej : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczytno
Chrobrego 1

Autor opracowania: A. Wardęcki

Inwestor : Gmina Szczytno
12-100 Szczytno
Łomżyńska 3

SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag:
- zawartych w załączniku /OEiZMSK "OLMAN"/.

Uwagi dodatkowe :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zblizeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie.
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora.
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady

Z up. Starosty
Adrian Pawłowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Olsztyn, dnia 01 wrzesień 2023

dotyczy: Uzgodnienia rozwiązań projektowych „Gg.6630.303.2023”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN, z/s w Olsztynie, ul. Heweliusza 8, 10-726 w osobie podmiotu uprawnionego do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej, zarządzający Regionalną Siecią Szerokopasmową Województwa Warmińsko-Mazurskiego informuje co następuje:

W nawiązaniu do przedstawionej dokumentacji projektowej **akceptujemy** zaproponowane rozwiązanie, dodatkowo uszczegóławiając je i podając warunki techniczne realizacji przebudowy oraz prowadzenia prac. Akceptacja warunków zgodnie z wiedzą na temat sieci SSPW z dnia 15.12.2017

W odniesieniu do przesłanej przez Państwa dokumentacji projektowej, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN” w Olsztynie potwierdza, że **na obszarze objętym uzgadnianą inwestycją znajduje się czynny rurociąg 4xHDPE 40/3,7 będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oznaczony na mapach geodezyjnych linią z symbolem "4t"**.

1. Przed przystąpieniem do prac wymagane jest powiadomienie zarządcy linii teletechnicznej o rozpoczęciu prac związanych z jej przebudową i zabezpieczeniem według warunków i zasad określonych niniejszym pismem.

Wskazane w dokumentacji projektowej linie są czynne i jest uruchomiona na nich transmisja, wszelkie prace na czynnych liniach światłowodowych należy bezwzględnie uzgodnić i przeprowadzać w terminach i czasie uzgodnionym z zarządzającym siecią Ośrodkiem Eksploatacji i Zarządzania MSK OLMAN.
2. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej, poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego i taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.
3. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącego rurociągu oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm).
4. Wszelkie prace w miejscach kolizji z nowoprojektowanymi zmianami przedstawionymi należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypianiem podlegają odbiorowi przez służby techniczne zarządcy linii światłowodowej zgodnie z przedstawionymi w projekcie przebudowami infrastruktury światłowodowej.
5. W przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Właściciela linii. Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora

6. W miejscach skrzyżowań linii światłowodowej SSPW z projektowanymi elementami drogowymi, istniejący rurociąg kablowy SSPW należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004)
7. W ramach prac należy dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci SSPW. Prace przełączeniowe należy wykonać w oknie serwisowym w czasie uzgodnionym z zarządzającym o limicie do 6 godzin. W przypadku przekroczenia limitu przerwy w wyznaczonym oknie serwisowym za każdą rozpoczętą godzinę naliczana zostanie opłata w wysokości 3500,00 zł netto.
8. Zamiar prowadzenia prac oraz wniosek o ustanowienie nadzoru należy zgłosić do UWM OEiZ MSK OLMAN z min **2 tygodniowym wyprzedzeniem na piśmie na adres Ośrodka Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”, ul. Heweliusza 8, 10 -726 Olsztyn lub mailowo na adres: uzgodnienia.sspw@man.olsztyn.pl** . Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest **płatny**. W wystąpieniu o nadzór należy wskazać płatnika.
9. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem rurociągu (w tym materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać zarządcy linii światłowodowej.
10. W przypadku przebudowy linii SSPW po zakończeniu prac należy **bezwzględnie** dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz **mapę inwentaryzacji geodezyjnej** z nowym przebiegiem przebudowywanych fragmentów infrastruktury w formie papierowej w ciągu 2 miesięcy od zakończenia prac.
11. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy.

Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Opracował :

Zbigniew Czarnota, UWM w Olsztynie

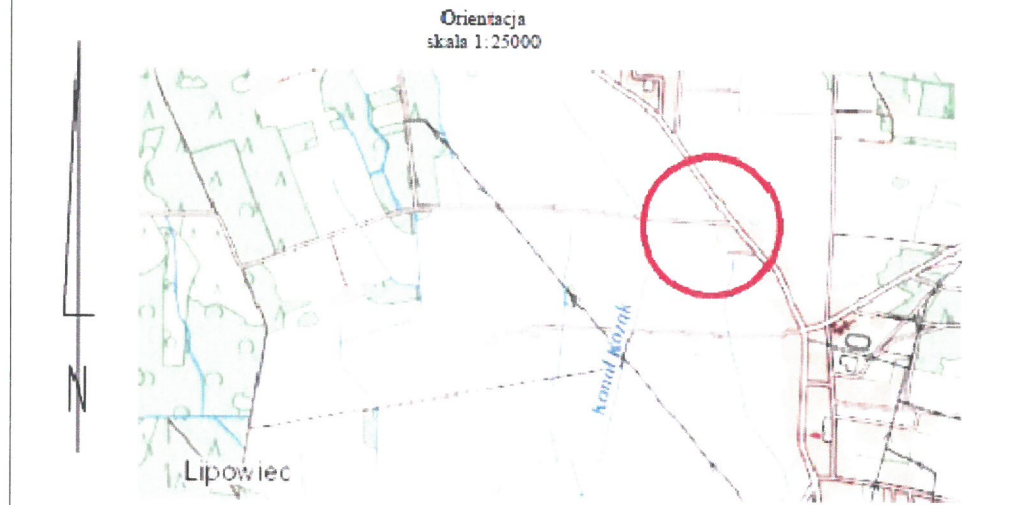
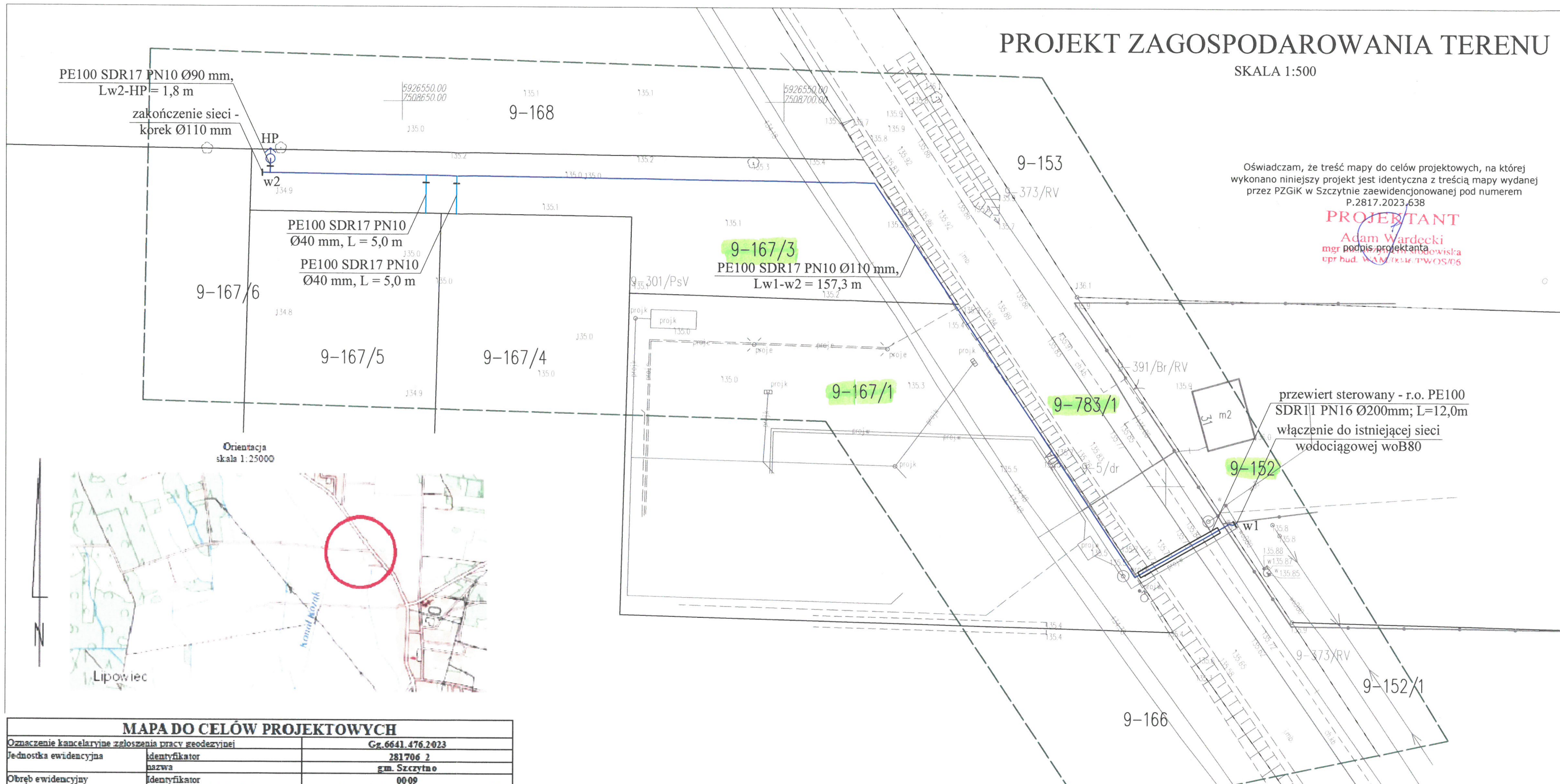
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczycinie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2023.638

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. inżynier budowlany
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gz.6641.476.2023
Jednostka ewidencyjna	281706 2
Identyfikator nazwa	gm. Szczytno
Obwód ewidencyjny	0009
Identyfikator Nazwa	Lipowiec
Działka ewidencyjna	167/3, 783/1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000
Numer godła	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.201.22.16.1.4, 7.201.22.16.3.2
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano obciążeń gruntów pod względem służebności
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Opracowano dnia 06.03.2023r.	
Geodeta uprawniony mgr inż. Marcin Nowociński upr. nr 20700 zakres 1	Usługi Geodezyjne Nowociński S.C. ul. Rynek 15; 12-130 Pasym tel. 608 628 264 e-mail: m.nowocinski@wp.pl NIP: 745-185-32-28, REGON 385443650
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego,	Pieczętka firmowa

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
12-100 Szcztno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)
niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

69.6620.203.2023
Z up. Starosty
Adrian Pawłowski
GŁÓWNY KARTALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Szczytno, dnia 01. WRZ. 2023

LEGENDA:	
	włączenie projektowanej sieci wodociągowej PE100 SDR17 PN10 Ø90 mm do istniejącego wodociągu woD80
	projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110 mm
	projektowany przewiert sterowany rurą osłonową PE100 SDR11 PN16 Ø160 mm
	projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40 mm
	nawierтка z zasuwą NWZ/PE Ø90/40 mm
	HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
	W1,... węzły
	zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC, GMINA SZCZYTNO		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 06.06.2023
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	podpis