

Przedsiębiorstwo TELPRO

Krzysztof Dominik

Miszewko Strzałkowskie 21C; 09-472 Słupno

tel: 24 261 95 96; kom: 504 643 142

e-mail: krzysztof.dominik@op.pl



Egzemplarzy: 5

Egz. Nr 1

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat: „Budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej dla potrzeb monitoringu wizyjnego w Działdowie, ul. Wolności, Sportowa i Budowlana”.

Lokalizacja inwestycji: miasto Działdowo, ulica: Wolności, Sportowa, Budowlana.

obręb: 0001 Działdowo działki nr: 927/4; 2964/2; 1768/3; 846; 1569; 923/1; 919; 1711; 214/2; 235; 236; 251; 240/4; 845; 1383; 1399; 1525.

Branża: **Telekomunikacja**

Data wykonania: **12.10.2020r.**

Inwestor: **Gmina-Miasto Działdowo**
ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo.

opracował: **inż. Krzysztof Dominik**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne: UAN/1 7342-43/94

Spis zawartości: **Spis zawartości projektu budowlanego znajduje się na stronie nr 2.**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 3.
1.	<u>Część ogólna</u>	<u>str. 3.</u>
1.1.	Inwestor	str. 3.
1.2.	Przedmiot opracowania	str. 3.
1.3.	Jednostka projektowa	str. 3.
1.4.	Zakres robót	str. 3.
1.5.	Podstawa opracowania	str. 3.
1.6.	Podstawowe normy i przepisy	str. 3.
1.7.	Lokalizacja inwestycji	str. 3.
1.8.	Wykonawca robót	str. 4.
1.9.	Wpływ inwestycji na środowisko	str. 4.
1.10.	Istniejące zagospodarowanie terenu	str. 4.
1.11.	Ograniczenia w użytkowaniu terenu	str. 4.
2.	<u>Część techniczna</u>	<u>str. 4.</u>
2.1.	Budowa kanalizacji kablowej	str. 4.
2.2.	Budowa studni kablowych	str. 4.
2.3.	Skrzyżowania i zbliżenia	str. 4.
2.4.	Wykaz właścicieli działek	str. 5.
2.5.	Zalecenia dla wykonawcy	str. 5.
2.6.	Zestawienie materiałów podstawowych	str. 5.
3.	<u>Informacja BIOZ</u>	<u>str. 6÷7.</u>
4.	<u>Załączniki</u>	<u>str. 8.</u>
4.1.	Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUD.	str. 8÷9.
4.2.	Uzgodnienie Burmistrza Miasta Działdowo	str. 10÷14.
4.3.	Uzgodnienie PGW Wody Polskie	str. 15
4.4.	Oświadczenie projektanta	str. 16.
4.5.	Uprawnienia projektanta	str. 17.
4.6.	Zaświadczenie przynależności do MOIIB projektanta.	str. 18.
5.	<u>Rysunki</u>	<u>str. 22.</u>
5.1.	Szkic orientacyjny	str. 22.
5.2.	Projekt zagospodarowania terenu rys. 2 ark. 1÷4.	str. 23÷26.

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Część ogólna

1.1. Inwestor.

Inwestorem budowy jest: Gmina–Miasto Działdowo, ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo.

1.2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej, jednootworowej dla potrzeb monitoringu wizyjnego miasta Działdowa.

1.3. Jednostka projektowa.

Jednostką projektową jest Przedsiębiorstwo TELPRO Krzysztof Dominik, Miszewko Strzałkowskie 21C, 09-472 Słupno.

1.4. Zakres robót.

- Budowa kanalizacji kablowej 1-otw. o długości trasowej – 1 685,0 m i zakresie 1,685 km/otw.
- Budowa studni kablowych - 50,0 szt.

1.5. Podstawa opracowania.

1. umowa z Inwestorem
2. wytyczne inwestora
3. wizja lokalna w terenie
4. mapa dc projektowych w skali 1:500
5. uzgodnienia

1.6. Podstawowe normy i przepisy.

Polskie Normy

PN/T-01001	Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
PN/T-01002	Słownictwo telekomunikacyjne. Teletransmisja przewodowa. Nazwy i określenia.
PN/T-01003	Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.

Normy Zakładowe

ZN-96/TP S.A.-011 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa - Ogólne wymagania techniczne. Norma wyszczególniona na WT

ZN-96/TP S.A.-012 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Norma wyszczególniona na WT

ZN-10/TP S.A.-022 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania. – Warszawa, 2010. Norma wyszczególniona na WT

ZN-96/TP S.A.-023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Studnie kablowe Wymagania i badania. Norma wyszczególniona na WT

ZN-96/TPSA-041 Zabezpieczone pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne). Wymagania i badania.

USTAWA z dn. 7.VII.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. Nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami.

USTAWA z dn. 16 lipca 2004 r „Prawo Telekomunikacyjne” (Dz. U. nr 171 poz.1800) z późniejszymi zmianami."

1.7. Lokalizacja inwestycji.

Projektowana kanalizacja teletechniczna budowana będzie w m. Działdowo, (jednostka ewidencyjna 280301_1 Miasto Działdowo, obręb 0001 Działdowo), na działkach nr: 927/4; 2964/2; 1768/3; 846; 1569; 923/1; 919; 1711; 214/2; 235; 236; 251; 240/4; 845; 1383; 1399; 1525.

1.8. Wykonawca robót.

Wykonawca robót musi specjalizować się w robotach branży telekomunikacyjnej. Wszelkie roboty związane z budową kanalizacji teletechnicznej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, wytycznymi inwestora przy zachowaniu zasad BHP.

1.9. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie wnosi ujemnego wpływu na środowisko naturalne. Materiały zastosowane w rozwiązaniach projektowych takie jak rury polietylenowe, betonowe studnie kablowe posiadają certyfikaty bezpieczeństwa i są powszechnie dopuszczone do stosowania w budownictwie telekomunikacyjnym.

Wykonawca przy realizacji robót budowlanych jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania obowiązujących przepisów o ochronie środowiska naturalnego, równowagi ekologicznej i warunków glebowych.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów związanych z gospodarką odpadami. Koszty wywozu, utylizacji odpadów pokrywa Wykonawca robót.

1.10. Istniejące zagospodarowanie terenu

Budowa projektowanej kanalizacji teletechnicznej nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu.

1.11. Ograniczenia w użytkowaniu terenu

Projektowana budowa nie powoduje trwałych ograniczeń w wykorzystaniu terenu. Prace związane z budową kanalizacji teletechnicznej będą realizowane w trakcie robót związanych z przebudową ulic: Wolności, Sportowej i Budowlanej w Działdowie.

2. Część techniczna

2.1. Budowa kanalizacji kablowej

Projektowaną kanalizację kablową wybudować z rur HDPE 110/6,3 z zastosowaniem studni kablowych SKO-2, SKR-1, SKO-1 zgodnie z trasą przedstawioną na rys. 1 ark. 1÷4. Głębokość ułożenia kanalizacji kablowej powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni rur wyniosło nie mniej niż 0,6m. Proj. kanalizację kablową, na moście nad Kanałem Młyńskim (ul. Wolności) usytuować w warstwie konstrukcyjnej chodnika, bez naruszania konstrukcji mostu. W miejscach, gdzie występuje nawierzchnia utwardzona, a trasa proj. kanalizacji kablowej nie wchodzi w zakres przebudowy drogi, roboty wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego, bez naruszania nawierzchni. Prace wykonać zgodnie z uzgodnieniami oraz opiniami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej.

2.3. Skrzyżowania i zbliżenia

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji teletechnicznej z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego należy wykonać zgodnie z:

- * Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (dz. u. 219/2005 poz. nr 1864).
- * Normą Zakładową ZN-96TPSA-004
- * Uzgodnieniami branżowymi
- * Przy zbliżeniach z urządzeniami istniejącej infrastruktury technicznej prace wykonywać ręcznie.
- * W miejscach skrzyżowań z kablem energetycznym lub kablem telekomunikacyjnym należy na istniejący kabel założyć rurę osłonową dwudzielną A110PS, a w miejscach skrzyżowań z gazociągiem rurę osłonową HDPE140/8.

2.4. Wykaz właścicieli działek

Lp.	Nr działki	Właściciel	Adres
1	927/4; 2964/2; 1768/3; 846; 1569; 923/1; 919; 1711; 214/2; 235; 236; 251; 240/4; 1383; 1399; 1525	Gmina Miasto Działdowo	ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo
2	845	Skarb Państwa PGW Wody Polskie	ul. Żelazna 59a 00-848 Warszawa

2.5. Zalecenia dla wykonawcy

- Wytyczyć geodezyjnie trasę kanalizacji teletechnicznej.
- Zapoznać się z treścią zapisów w Protokole Narady Koordynacyjnej oraz uzgodnieniami i pozwoleniami branżowymi.
- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić właścicieli nieruchomości oraz urządzeń podziemnych położonych na trasie projektowanych przyłączy.
- Roboty powinny być wykonane zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz normami: polskimi - PN, branżowymi - BN i zakładowymi.- ZN96.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania istniejących urządzeń podziemnych.
- Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia należy zlecić ich wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Wykopy w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawicieli odpowiednich branż.
- Teren po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- Realizację robót teletechnicznych należy koordynować z wykonawcą przebudowy drogi.
- Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą.

2.6. Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Kolano EURO-X 110	szt	2,0
2	Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z listwami (SK-1, SKO-1)	szt	3,0
3	Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z listwami (SKR-1, SKO-2)	szt	47,0
4	Rura HDPE Fi-110/6,3-mm	m	1781,0
5	Rura HDPE Fi-140/8	m	165,0
6	Rury A110PS dwudzielna	m	54,0
7	Studnia kablowa SKO-1 kompletna (rama i pokrywa lekka)	szt	3,0
8	Studnia kablowa SKO-2 kompletna (rama i pokrywa ciężka)	szt	10,0
9	Studnia kablowa SKO-2 kompletna (rama i pokrywa lekka)	szt	10,0
10	Studnia kablowa żelbetowa SKR-1 kompletna (rama i pokrywa ciężka)	szt	3,0
11	Studnia kablowa żelbetowa SKR-1 kompletna (rama i pokrywa lekka)	szt	24,0
12	Uchwyt NICZUK fi 110	szt	24,0
13	Złączki do rur HDPE fi 110	szt	337,7

3. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych w branży teletechnicznej:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej, jednootworowej dla potrzeb monitoringu wizyjnego w m. Działdowo.

Działdowo, ul. Wolności, Sportowa, Budowlana.

Inwestor:

Gmina-Miasto Działdowo, ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo.

Projektant:

inż. Krzysztof Dominik

UAN.II.7342-43/94

Podstawa opracowania:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. 03. 120. 1126 – tekst pierwotny
2. Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500
3. Wytyczne Inwestora
4. Uzgodnienia
5. Normy branżowe

CZĘŚĆ OPISOWA

Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest budowa kanalizacji teletechnicznej:

- wykonywanie wykopów na głębokość 0,6-1,5m według tras wytyczonych przez uprawnionego geodetę
- wykonanie podsypki z ziemi lub piasku
- ułożenie rur
- ustawienie studni kablowych
- zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem
- uporządkowanie terenu

Na działkach objętych powyższą inwestycją zlokalizowane są istniejące obiekty budowlane:

- istniejąca sieć telefoniczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna i deszczowa
- drogi asfaltowe

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas prowadzenia robót:

- wykonywanie wykopu – możliwość obsunięcia ziemi do wykopu, upadek, uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego
- układanie rur w wykopie – możliwość upadku, lub złamania kończyn na skutek wpadnięcia do wykopu
- potrącenie przez pracujący sprzęt lub inne pojazdy
- zasypanie wykopu i uporządkowanie terenu – możliwość zranienia się przez pracownika

Przy budowie projektowanej kanalizacji teletechnicznej oraz robotach związanych z osłoną istniejących sieci należy bezwzględnie przestrzegać wymagań przepisów BHP określonych w odrębnych przepisach, a wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z niniejszym projektem technicznym, polskimi normami, normami branżowymi, a także klauzulami zawartymi w uzgodnieniach pod nadzorem służb, które są właścicielami uzbrojenia terenu. Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- dopuszczenie do robót wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie
- właściwe oznakowanie miejsca robót, ogrodzenie taśmą lub zastawami w celu niedopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych
- zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej
- obsługę sprzętu i urządzeń wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie, ważne uprawnienia operatora wymaganej kategorii
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego, prace wykonywać pod nadzorem przedstawicieli tych sieci.

Zgodnie z art. 21a ust. 4 – Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. 03. 120. 1126 – tekst pierwotny budowa objęta niniejszym projektem wymaga sporządzenia (lub zapewnienia sporządzenia) przez Kierownika Budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

II. ZAŁĄCZNIKI

Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUD.



Starosta Działdowski
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 15
13-200 Działdowo

Działdowo, 7 października 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR Gk.6630.121.2020

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Działdowie

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami telekomunikacyjna
Lokalizacja obiektu	Działdowo ul. Wolności, Sportowa, Budowlana.
Wnioskodawca	Krzysztof Dominik reprezentujący(a) podmiot Przedsiębiorstwo TELPRO Krzysztof Dominik , NIP: 7181389889 Miszewko Strzałkowskie 21C, 09-472 Słupno
Inwestor	Gmina Miasto Działdowo
Projektant	Krzysztof Dominik numer uprawnień: UAN II 7342-43/94
Data wpływu wniosku	30 września 2020 r.
Data ostatniej zmiany projektu	2 października 2020 r.
Data zakończenia narady	7 października 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Anna Cechowska Przewodnicząca narady

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Powiatowy Zarząd Dróg Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp zo.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Energa Operator Rejon Dyst. Mława Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono pod następującymi warunkami: 1. Rozpoczęcie robót zgłosić w ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na nieinwentaryzowaną sieć elektroenergetyczną, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława. 3. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5 m po obu stronach od sieci elektroenergetycznej. 4. Na kable elektroenergetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć dwudzielne rury osłonowe. 5. Skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława. 6. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci elektroenergetycznej. 7. Wszelkie uszkodzenia sieci elektroenergetycznej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez ENERGA OPERATOR SA. O uszkodzeniu sieci elektroenergetycznej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Energetyczne nr tel. 991.	Imię i nazwisko przedstawiciela Rafał Kaszubski Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

5	<p>Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono zgodnie z uwagami: 1. Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię. 3. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5 m po obu stronach od osi gazociągu 4. Skrzyżowania z gazociągami/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. 5. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie DZ. U z 2013 poz. 640". 6. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe nr tel. 992.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Angerhoefer</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
6	<p>Oznaczenie podmiotu: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp zo.o.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Anzell</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
7	<p>Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Działdowo</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Stanisław Dobracki</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Krzysztof Dominik**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
 Anna Cechowska
 Przewodnicząca narady**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 7 października 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

Uzgodnienie Burmistrza Miasta Działdowo

BURMISTRZ MIASTA
DZIAŁDOWO
GKW.7230.3.56.2020

Działdowo, dnia 11.09.2020 r.

Przedsiębiorstwo TELPRO
Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowski 21C
09 - 472 Słupno

W związku ze złożonym wnioskiem dotyczącym uzgodnienia trasy sieci teletechnicznej w ulicach Wolności, Sportowej i Budowlanej w Działdowie informuję, iż wyrażam zgodę na przebieg trasy sieci teletechnicznej na działkach nr 927/4, 2964/2, 1768/3, 846, 1569, 923/1, 919, 1711, 214/2, 235, 236, 251, 240/4, 1383, 1399, 1255 zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszego pisma.

Ponadto Gmina-Miasto Działdowo wyraża zgodę na udostępnienie powyższych działek na cele budowlane.

Powyższa zgoda służy do wykonania projektu budowlanego, natomiast nie upoważnia do wejścia w teren.

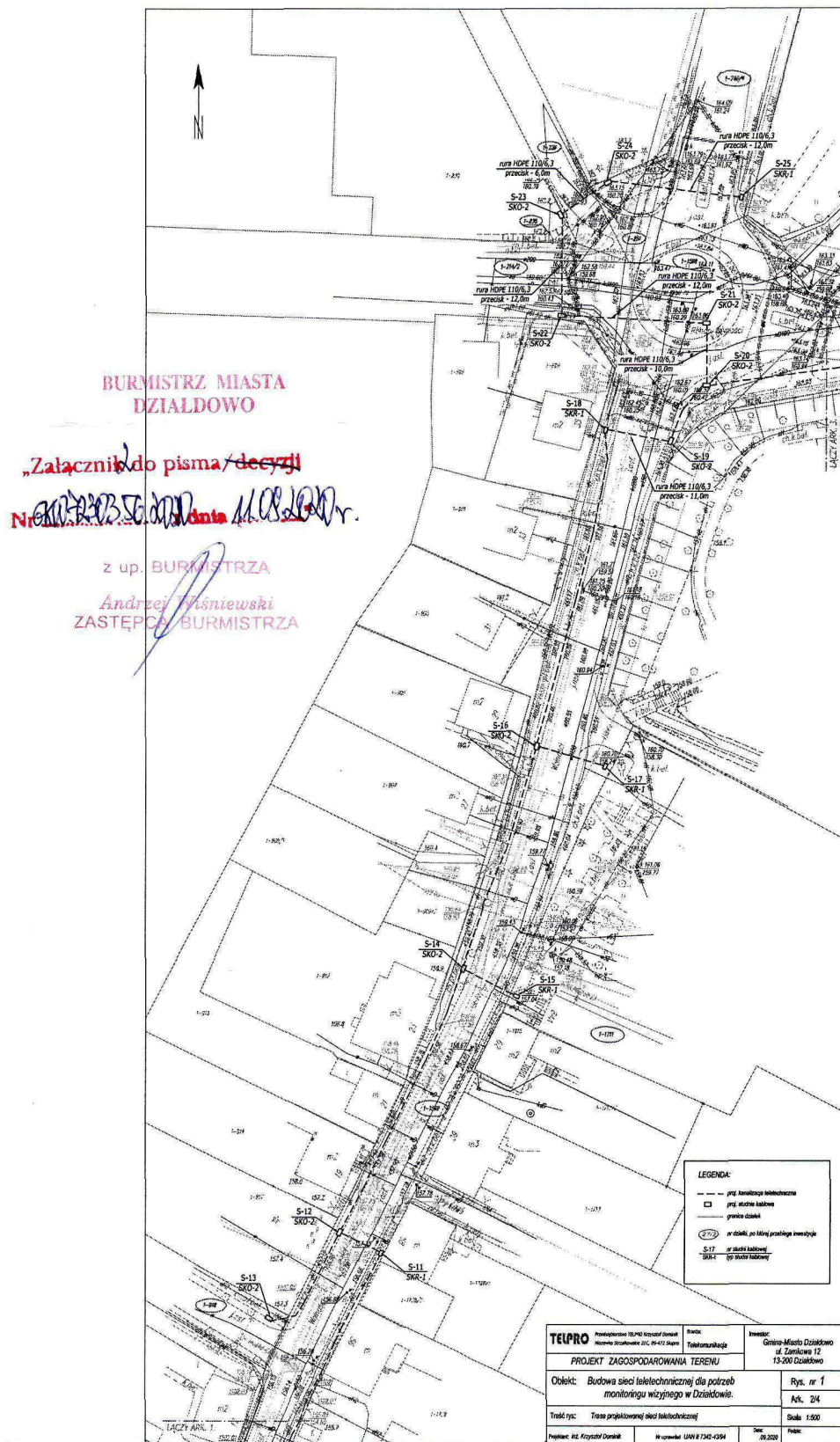
W celu zajęcia pasa drogowego ulicy Wolności, Sportowej i Budowlanej pod realizację sieci teletechnicznej należy zwrócić się ponownie z wnioskiem w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót.

Otrzymują:

- 1. Adresat**
- 2. Wydział GPI**
w/m
- 3. a/a**

z up. BURMISTRZA
Andrzej Wiśniewski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

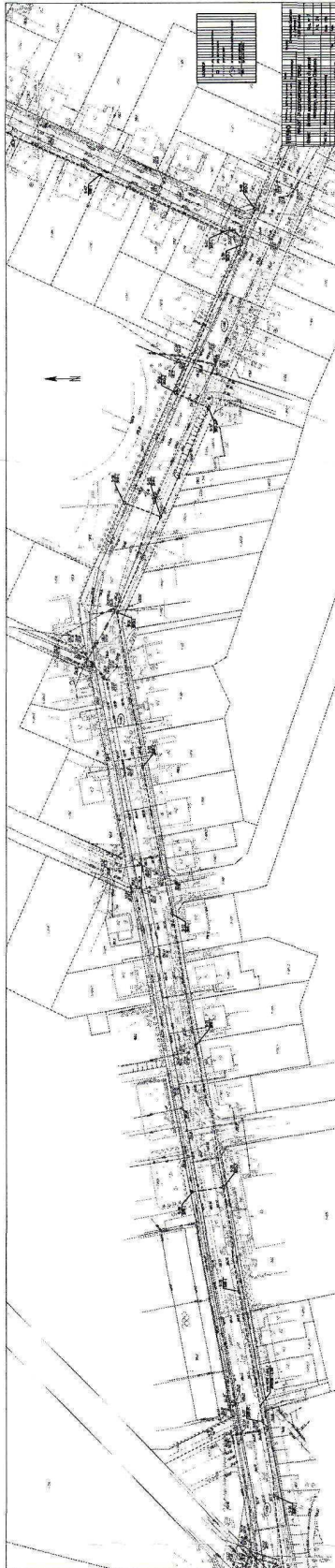


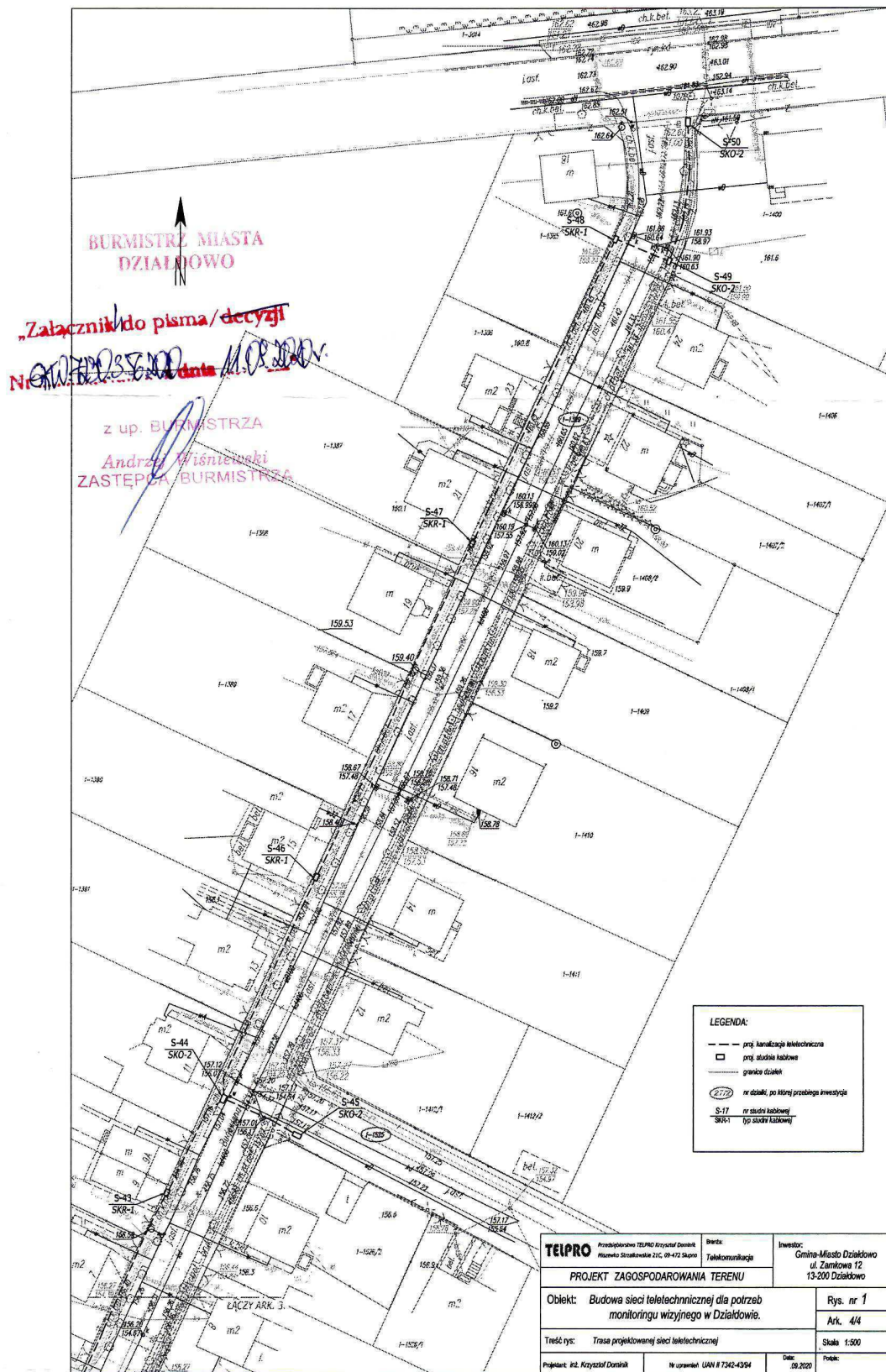


Burmistrz Miasta
Działdowo

„Załącznik do pisma/decyzji
Nr 10038/2019 z dnia 11.08.2019 r.”

z up. Burmistrza
Andrzej Wiśniewski
Zastępca Burmistrza





Uzgodnienie PGW Wody Polskie



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Ciechanów, 22 wrzesień 2020 r.

WA.ZUW.1.521.62.2020.tZ

Przedsiębiorstwo TELPRO Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowskie 21 C
09-472 Słupno

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.09.2020 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie po zapoznaniu się z lokalizacją planowanej inwestycji informuje, że inwestycja kolidować będzie z rzeką Kanał Młyński w km 10+568 oraz 10+706 na terenie działki o nr ew. 845.

Woda oraz grunty pokryte wodami rzeki Kanał Młyński stanowią własność Skarbu Państwa. Na podstawie art. 212 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) Wody Polskie wykonują prawa właścicielskie w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz na podstawie art. 216 ust. 3 wykonują gospodarowanie gruntami pokrytymi śródlądowymi wodami płynącymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie wyraża zgodę na wykonanie sieci teletechnicznej w rurze osłonowej usytuowanej w warstwie konstrukcyjnej chodnika w moście nad Kanałem Młyńskim oraz podwieszanej do konstrukcji kładki dla pieszych.

Podczas projektowania i realizacji przedmiotowej inwestycji zobowiązuje się Inwestora do:

- 1) przestrzegania przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
- 2) należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
- 3) podczas budowy sieci teletechnicznej skarpy i dno rzeki Kanał Młyński nie mogą być nienaruszone.

Jako warunek niniejszego uzgodnienia uznajemy obowiązek powiadomienia na piśmie przez Inwestora Nadzór Wodny w Działdowie o terminie rozpoczęcia ww. robót, który zastrzega sobie prawo do kontroli wykonywanych prac w czasie ich realizacji, przed ich zakończeniem i zgłoszeniem do odbioru.

W celu uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa pokrytej śródlądową wodą płynącą należy wystąpić z wnioskiem do RZGW w Warszawie Wydział Gospodarowania Mieniem SP. Wzór wniosku oraz lista dokumentów niezbędnych do zawarcia umowy dostępna jest na stronie <https://warszawa.rzgw.gov.pl> w zakładce załatw sprawę.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Z-CA DYREKTORA

Aleksandra Dębska

Do wiadomości:

Nadzór Wodny w Działdowie
ul. Grunwaldzka 21, 13-200 Działdowo

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Ciechanowie

ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

tel.: +48 (23) 67 42 450 | faks: +48 (23) 67 42 451 | e-mail: zz-ciechanow@wody.gov.pl

Oświadczenie projektanta

Działdowo dnia 12.10.2020r.

Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowskie 21C
09-472 Słupno
kom: 504 643 142

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020, poz. 417 z dnia 18.02.2020), jako projektant projektu budowlanego pod nazwą: „**Budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej dla potrzeb monitoringu wizyjnego w Działdowie, ul. Wolności, Sportowa i Budowlana**”,
branża telekomunikacja, zlokalizowanego na działkach: 927/4; 2964/2; 1768/3; 846; 1569; 923/1; 919; 1711; 214/2; 235; 236; 251; 240/4; 845; 1383; 1399; 1525, obręb 0001 Działdowo,
składam niniejsze oświadczenie, o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Projektant:

inż. Krzysztof Dominik
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne: UAN 11 7342-43/94

Uprawnienia projektanta



WOJEWODA ŁÓDŹYŃSKI

UAN.II.7342-43/94

Łomża, dnia 6 lipca 1994 roku

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §5 ust.2, §6 ust.3 §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.), stwierdza się, że

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik**

ur. dnia 24 stycznia 1955 roku, miejsce urodzenia: Płock

technik elektryk

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem do sieci i instalacji telekomunikacyjnych

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik** jest upoważniony do:

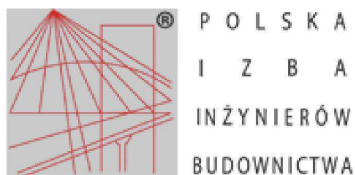
- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji telekomunikacyjnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2) sporządzania projektów sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. **Jacek Mirosławowski**
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Zaświadczenie przynależności do MOIIB projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-9SF-M1I-JX9 *

Pan KRZYSZTOF MIROSŁAW DOMINIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0433/06
adres zamieszkania MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE 21 C, 09-472 SŁUPNO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

5. RYSUNKI

SZKIC ORIENTACYJNY I UKŁAD ARKUSZY



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

ark. 7.196.14.17.3.3 7.196.14.17.3.4
7.196.14.22.1.1 7.196.14.22.1.2

woj: warmińsko-mazurskie

Powiat: działdowski

Jednostka 280301_1Działdowo

ewidencyjna

obręb: 0001 Działdowo

Gk.6640.1.1000.2020

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)

Układ wysokościowy – PL-EVRF2007-NH

Zasięg opracowania – kolor fioletowy

Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem

fioletowym dokonano w m-cu wrześniu 2020r.

Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej

Użytki wnieśli zgodnie z mapą ewidencyjną

Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia

slużebności gruntowej.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami

podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń

i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych

i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,

w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji – Gk.6640.1.1000.2020/1 z dn. 24.09.2020

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Borucki upr.zaw. nr 8862

Podpis kierownika prac geodezyjnych:

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

„SKALMIAR”

Dariusz Borucki

13-200 Działdowo, ul. Parkowa 21

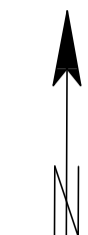
tel./fax 023/697 41 45

NIP 571-101-32-70, Regon 130195307

GEODETA UPRAWNIONY

Dariusz Borucki

upr. zaw. nr 8862, Min. Gosp. P i B.



Starosta Działdowski

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji
elektronicznej.

Data przeprowadzenia narady 07.10.2020

Znak sprawy Gk.6630.121.2020

Imię i nazwisko przewodniczącego narady Z up. STAROSTY

koordynacyjnej Anna Cechowska

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzd.epodgk.pl>

rura HDPE 110/6,3 ułożona pod
warstwą konstrukcyjną chodnika,
bez naruszania konstrukcji mostu

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

rura osłonowa
HDPE 140/8,0 - 3,0m

LEGENDA:

proj. kanalizacja teletechniczna

proj. studnia kablowa

granice działek

nr działki, po której przebiega inwestycja

nr studni kablowej

typ studni kablowej

TELPRO

Przedsiębiorstwo TELPRO Krzysztof Dominik

Miszewko Strzałkowskie 21C, 09-472 Słupno

Branża:

Telekomunikacja

Inwestor:

Gmina-Miasto Działdowo

ul. Zamkowa 12

13-200 Działdowo

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt: Budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej dla potrzeb

monitoringu wizyjnego w Działdowie, ul. Wolności, Sportowa i Budowlana.

Rys. nr 1

Ark. 1/4

Treść rys: Trasa projektowanej kanalizacji kablowej.

Skala 1:500

Projektant: inż. Krzysztof Dominik

Nr uprawnień UAN II 7342-43/94

Data:

09.2020

Podpis:

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.196.14.17.3.3 7.196.14.17.3.4
7.196.14.22.1.1 7.196.14.22.1.2
woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: działdowski
Jednostka 280301_1 Działdowo
ewidencyjna
obręb: 0001 Działdowo
Gk.6640.1.1000.2020
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL–2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy – PL–EVRF2007–NH

Zasięg opracowania – kolor fioletowy

Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym dokonano w m-cu wrześniu 2020r.
Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej
Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowej.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji – Gk.6640.1.1000.2020/1 z dn. 24.09.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Borucki upr.zaw. nr 8862

Podpis kierownika prac geodezyjnych:
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
„SKALMIAR”
Dariusz Borucki
13-200 Działdowo, ul. Parkowa 21
tel./fax 923/497 41 45
NIP 571-101-32-70, Regon 130195307

GEODETA UPRAWNIONY
Dariusz Borucki
upr. zaw. nr 8862 Min. Gosp. P i B.

Starosta Działdowski

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data przeprowadzenia narady	07.10.2020
Znak sprawy	Gk.6630.121.2020
Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. STAROSTY Anna Cechowska

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzod.epadgk.pl/>

LEGENDA:

- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. studnia kablowa
- granice działek
- nr działki, po której przebiega inwestycja
- nr studni kablowej
- typ studni kablowej

TEIPRO

Przedsiębiorstwo TELPRO Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowskie 21C, 09-472 Słupno

Branża:

Telekomunikacja

Investor:

Gmina-Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12
13-200 Działdowo

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Objekt: Budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej dla potrzeb monitoringu wizyjnego w Działdowie, ul. Wolności, Sportowa i Budowlana.

Rys. nr 1

Ark. 2/4

Treść rys: Trasa projektowanej kanalizacji kablowej.

Skala 1:500

Projektant: inż. Krzysztof Dominik

Nr uprawnień UAN II 7342-43/94

Data: 09.2020

Podpis:

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.196.14.17.3.3 7.196.14.17.3.4
7.196.14.22.1.1 7.196.14.22.1.2
woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: działdowski
Jednostka 280301_1Działdowo
ewidencyjna
obręb: 0001Działdowo
Gk.6640.1.1000.2020

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy – PL-EVRF2007-NH

Zasięg opracowania – kolor fioletowy

Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym dokonano w m-cu wrześniu 2020r.
Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej
Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowej.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji – Gk.6640.1.1000.2020/1 z dn. 24.09.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Borucki upr.zaw. nr 8862

Podpis kierownika prac geodezyjnych:
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
„SKALMIAR”
Dariusz Borucki
13-200 Działdowo, ul. Parkowa 21
tel./fax 023/697 41 45
NIP 571-101-32-70, Regon 130195307

GEODETA UPRAWNIONY

Dariusz Borucki
upr. zaw. nr 8862 Min.Gosp. P.1B.



Starosta Działdowski

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data przeprowadzenia narady	07.10.2020
Znak sprawy	Gk.6630.121.2020
Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. STAROSTY Anna Cechowska

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzd.epodgik.pl/>

