
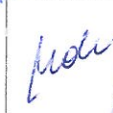


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Gmina Czernica Ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica STAROSTWO POWIATOWE we WROCŁAWIU Wydział Architektury i Budownictwa ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706 NIP: 897-15-89-815			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa sieci wodociągowej dn160 w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Chrzastawa Wlk., ul. Sportowa Kategorie obiektu budowlanego: XXVI Załącznik Nr. 1 Do zgłoszenia z dnia 12.11.2021 Nr sprawy SPAB.6743.1785.2021 AF Nie wnoszę sprzeciwu w sprawie zamiaru rozpoczęcia robót objętych niniejszym zgłoszeniem, dnia 18.11.2021 r. z up. Starosty			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Czernica Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chrzastawa Wlk. Numery działek ewidencyjnych: 282, 288/9			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Fleszyński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 479/01/DUW	Branża sanitarna	11.09.2021r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Mokrzycka	-	-	-	

I Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu (str. 1-3)

- 1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
- 2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
- 3 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu (str. 4-6)

- 1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
- 2 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu
- 3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu
- 4 Zestawienie
- 5 Informacje i dane
- 6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
- 7 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III Część rysunkowa (str. 7-9)

- rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu
- rys. 2 Profil podłużny sieci wodociągowej w160
- rys. 3 Schemat węzłów

IV Spis załączników do projektu zagospodarowania terenu (str. 10-27)

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 12-15)
2. Zaświadczenie o przeznaczeniu działek w MPZP. (str.16)
3. Uzgodnienie projektu w ZGK Czernica nr DU.624.343.4.U. (str. 17-18)
4. Uzgodnienie trasy w zakresie działek gminnych GPI.7012.128.2021.WC (str. 19-20)
5. Koordynacja projektu nr 781/2021 (str. 21-23)
6. Decyzja - pozwolenie konserwatorskie nr 3171/2021 (str. 24-27)

Wrocław, dnia 11.09.2021 r.

Marcin Fleszyński
ul. Sępa Szarzyńskiego 70/7,
50-334 Wrocław

OŚWIADCZENIE

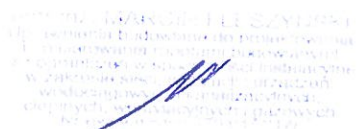
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Rozudowa sieci wodociągowej dn160 w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzęstawie Wlk.

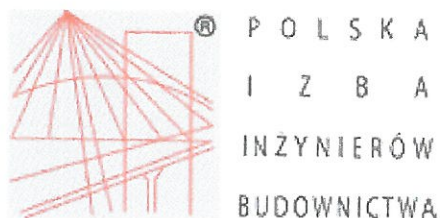
z lokalizacją : **gm. Czernica, obr. Chrzęstawa Wlk., dz. 282, 288/9**

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych o nr ewidencyjnym 479/01/DUW


.....

(pieczęć i podpis projektanta/sprawdzającego)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9CM-TBI-BWP *

Pan Marcin Fleszyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0496/02
adres zamieszkania ul. Sępa Szarzyńskiego 70/7, 50-334 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Załącznik
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel: 663 379 737

[Signature]



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

ABGP.I.U-1.7131.7132-1720/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Marcinowi Fleszyńskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 4 czerwca 1973 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 479/01/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Marcin Fleszyński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Fleszyński
ul. Sępa Szarzyńskiego 70/7
50-334 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



[Handwritten signature and stamp]

II Część opisowa

1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej mającej zasilić budynek Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrząstawie Wlk. w wodę do celów bytowych oraz gaszenia pożaru.

Zakres opracowania obejmuje:

- opis projektowanego przewodu sieci wodociągowej
- sposób podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej
- sposób przejścia pod istniejącym uzbrojeniem terenu
- organizację robót
- zabezpieczenie wykopów
- odwodnienie wykopów na czas budowy
- czynności konieczne do odbioru robót budowlanych

2 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Inwestycja zaprojektowana została w terenie częściowo zabudowanym.

W okolicy wpięcia w ul. Sportowej (dz.282) występuje uzbrojenie w postaci sieci wodociągowej w110, oraz gazociąg g63, kable energetyczne niskiego napięcia i oświetlenie. Działka 288/9 jest niezagospodarowana.

3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

3.1 Opis projektowanej sieci wodociągowej

Projektuje się sieć wodociągową z rur o średnicy 160PEHD SDR17 z wpięciem do istniejącego wodociągu w110 w ul. Sportowej (dz.282) poprzez montaż trójnika PE z kołnierzami 150/150/150 wraz z kształtkami oraz zasuwaniami dn150 na wszystkich odejściach (T1).

Wzdłuż dz. 288/9 projektowana sieć prowadzi w odległości 1,50 m od granicy. W pkcie T2 ma miejsce odejście na węzeł hydrantowy (Hp) poprzez montaż trójnika PE z kołnierzem 160/80/160 wraz z kształtkami oraz zasuwą dn80 i kołnierzem ślepy dn150 na wolnym końcu trójnika.

Zmiana kierunku poprzez łuk segmentowy prefabrykowany z PE100.

Projektowany odcinek wodociągu 160PEHD SDR17 o długości L = 80,90 m oraz spadkach - zgodnie z profilem na rys. 2.

Zaprojektowano na tym przewodzie hydrant p.poż. jako nadziemny dn80. Hydrant należy zainstalować tak, aby była możliwość odłączenia go zasuwą od sieci.

Trasa projektowanego przewodu została przedstawiona na rys. 1, rzędne charakterystycznych punktów – rys. 2, schemat wykonania poszczególnych węzłów – rys.3.

Do połączeń kołnierzowych armatury z siecią wodociągową należy używać śrub z materiału zgodnym z przyjętym systemem (w celu uniknięcia korozji bimetalicznej) i uszczelek z elastomerów.

Bloki oporowe należy wykonać jako podparcie trójników, zasuw, łuków i hydrantów. Dodatkowo należy je zabezpieczyć przed korozją oraz przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Lokalizację skrzynek ulicznych wraz z zasuwami wodociągowymi należy oznaczyć w terenie tabliczkami znakującymi wykonanymi zgodnie z PN-/B-09700 – na słupkach lub ogrodzeniu.

4 Zestawienie

Projektowany odcinek wodociągu 160PEHD SDR17 o długości $L = 80,90$ m.

4.1 Materiały

Rurociąg wodociągowy projektuje się z rur i kształtek 160PEHD SDR17 PN10.

Łuk segmentowy z PE100 prefabrykowany.

Armatura (zasuwy, hydrant, obudowy zasuw, skrzynki zasuw, króćce) o średnicy dn80, dn100, dn150.

Zasuwy klinowe dostosowane do zabudowy ziemnej zaopatrzone w obudowę i skrzynkę uliczną w wersji dużej, posadowione na betonowym fundamencie w postaci krążka o grubości 20 cm i średnicy 0,40 m. Stosować zasuwy PN10 w wersji długiej, równoprzelotowe, kołnierzowe z miękkim zamknięciem, z żeliwa sferoidalnego, wyposażone w obudowy teleskopowe. Wrzeciono ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego (z tego samego co korpus) całkowicie pokryty powłoką z gumy EPDM.

Hydrant dn80 z żeliwa sferoidalnego (z żeliwa sferoidalnego: kolumna hydrantu, korpus górny, korpus dolny) z wrzecionem ze stali nierdzewnej.

Trójniki i króćce zastosowane przy węzłach - z prefabrykowanych elementów PE, śrubunek typu A2, uszczelki EPDM. Dopuszcza się wykorzystanie kształtek z żeliwa sferoidalnego, epoksydowane wewnętrznie i zewnętrznie.

Do połączeń kołnierzowych armatury z siecią wodociągową należy używać śrub z materiału zgodnym z przyjętym systemem (w celu uniknięcia korozji bimetalicznej) i uszczelki z elastomerów.

Wszystkie stosowane do budowy sieci wodociągowej materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty i aprobatę techniczną. Rurociąg należy układać i montować zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami producenta systemu.

Bloki oporowe należy wykonać jako podparcie trójników, zasuw i hydrantu. Dodatkowo należy je zabezpieczyć przed korozją oraz przed mechanicznymi uszkodzeniami.

5 Informacje i dane

Teren inwestycji jest objęty MPZP wsi Chrzastawa Wielka (część południowa), gmina Czernica. Działka 282 przeznaczona jest w nim jako teren drogi lokalnej, działka 288/9 – jako teren drogi wewnętrznej.

Zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.07.2003 r. (Dz.U. nr 162 z 2003 r. poz. 1568), teren inwestycji podlega ochronie prawnej. Trasa projektowanej sieci wodociągowej przebiega przez stanowisko archeologiczne ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków po numerem 2/4/80-31 AZP. Zamierzenie inwestycyjne na tym obszarze uzgodniono decyzją nr 3171/2021 z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, co do konieczności prowadzenia robót budowlanych pod nadzorem archeologicznym, i zgodnie z programem prowadzenia badań archeologicznych. W razie odkrycia

podczas robót ziemnych obiektów zabytkowych, inwestor zobowiązany jest przerwać prace, zabezpieczyć te obiekty lub przedmioty oraz powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie szczególnego zagrożenia powodziowego oraz na obszarze Natura 2000.

Inwestycja nie zagraża dostępowi nieruchomości sąsiednich do drogi publicznej, mediów, nie zmienia stopnia nasłonecznienia oraz nie wywiera ponadnormatywnego wpływu na środowisko w zakresie hałasu, czystości wód, gleby i atmosfery. Nie jest źródłem wibracji ani sztucznych pól elektromagnetycznych.

Wskazuje na to zakres prac, sposób ich realizacji, i czas ich wykonania. Nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, konieczna wydajność wodociągu na cele przeciwpożarowe wynosi $5 \text{ dm}^3/\text{s}$, a minimalne ciśnienie wody wynosi $0,1 \text{ MPa}$. Projektowany wodociąg stanowi element zasilania oraz wodociągu przeciwpożarowego.

Ponadto, w odrębnym opracowaniu, przedstawiono rozwiązanie zabezpieczenia budynku szkolnego w kwestii p.poż. oraz dostępności wody i ciśnienia niezbędnego do tych celów.

7 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu (Dz.U.2020 r. poz.1333, z późn. zm., art.20 pkt 1c)

Obszar oddziaływania obiektu sieci wodociągowej obejmuje dz. 282, 288/9 w Chrzastawie Wlk., gm. Czernica, po których przebiega trasa projektowanego wodociągu.

Opracowanie: mgr inż. Marcin Fleszyński

Opracowanie	mgr inż. Diana Mochyńska	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Marcin Fiedziński	Op. zaw. 479/01/DJW	11.09.2021 r.
Investor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica	Temat	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.
Adres	dz. 288/9, 282, ul. Sportowa, Chrzastawa Wlk., gm. Czernica	Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczam, że opierałam techniczny zawartość projektu na danych przekazanych w wyniku których powstał niniejszy dokument. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za jakość i kompletność danych przekazanych do opracowania.	Identyfikator zgłoszenia: B	TZ.430.6172.2021
Organ prowadzący podmiotowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO	
Numer i data wydawania pozwolenia na wykopanie	TZ.430.6172.2021_67060 z dnia 01.09.2021 r.	
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE GEO.SERVIS	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kartografów prac geodezyjnych	Grzegorz Fluder upr. zaw. nr 18751	
Podpisano przez	Grzegorz Fluder	
akt. 120-żet. Świadectwo i data 1. maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (U. Dz. U. 2020.2052)		

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Kurzaj, nr upr. 225/93
Wrocław, dn. 10.11.2021
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag

STAROSTWO POWIATOWE we WROCŁAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kosciuszki 131, 50-440 Wrocław
tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706
NIP: 897-15-89-815

LEGENDA:
Według MPZP nr CM.09 UCHWAŁA NR IX/88/2011 RADY GMINY CZERNICA z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzastawa Wielka (część południowa), gmina Czernica

U Tereny zabudowy usługowej
MN Tereny zabudowy mieszkalnej (jednorodzinnej)
KDL Tereny dróg klasy "L" - lokalne
KDW Tereny dróg wewnętrznych

Obwieszająca linia zabudowy
Naprzekładająca linia zabudowy
Linie rozgraniczające tereny
Granica opracowania planu

LEGENDA

w110PEHD.SDR17
trój.koń.zel.
zakres hydrantu

T 125.15
T 124.27

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

1. Liniowy współrzędny: 79.2000/6/16
2. Poziom odcięcie: 1719.2007 - mapa wiatrowa
3. Poziom odcięcie: 1719.2007 - mapa roślinna
4. Ośrodek aktualizacji: oznaczono linię sznurową

IDENTYFIKATOR zgłoszenia pracy geodezyjnej:
TZ.430.6172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę:
Krzysztof Barczak

Data opracowania mapy:
20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kartografów prac geodezyjnych:
Grzegorz Fluder, nr upr. 18751

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"G.E.O. - S.E.R.V.I.S."
Krzysztof Barczak
55-003 Czernica; ul. Wiołowa 82
tel. 668 868 978; email: biuro.geoservis@gmail.com
REGON 365145231; NIP 668-146-45-49

WROCŁAWSKI
Nazwa gminy:
CZERNICA
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego:
CHRZASTAWA WIELKA 022301.20002

DOLNOŚLĄSKIE
Powiat:
WROCŁAWSKI
Nazwa gminy:
CZERNICA
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego:
CHRZASTAWA WIELKA 022301.20002

Wrocławskie
Nazwa gminy:
CZERNICA
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego:
CHRZASTAWA WIELKA 022301.20002

Wrocławskie
Nazwa gminy:
CZERNICA
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego:
CHRZASTAWA WIELKA 022301.20002

125
124
123
122
121
120
119

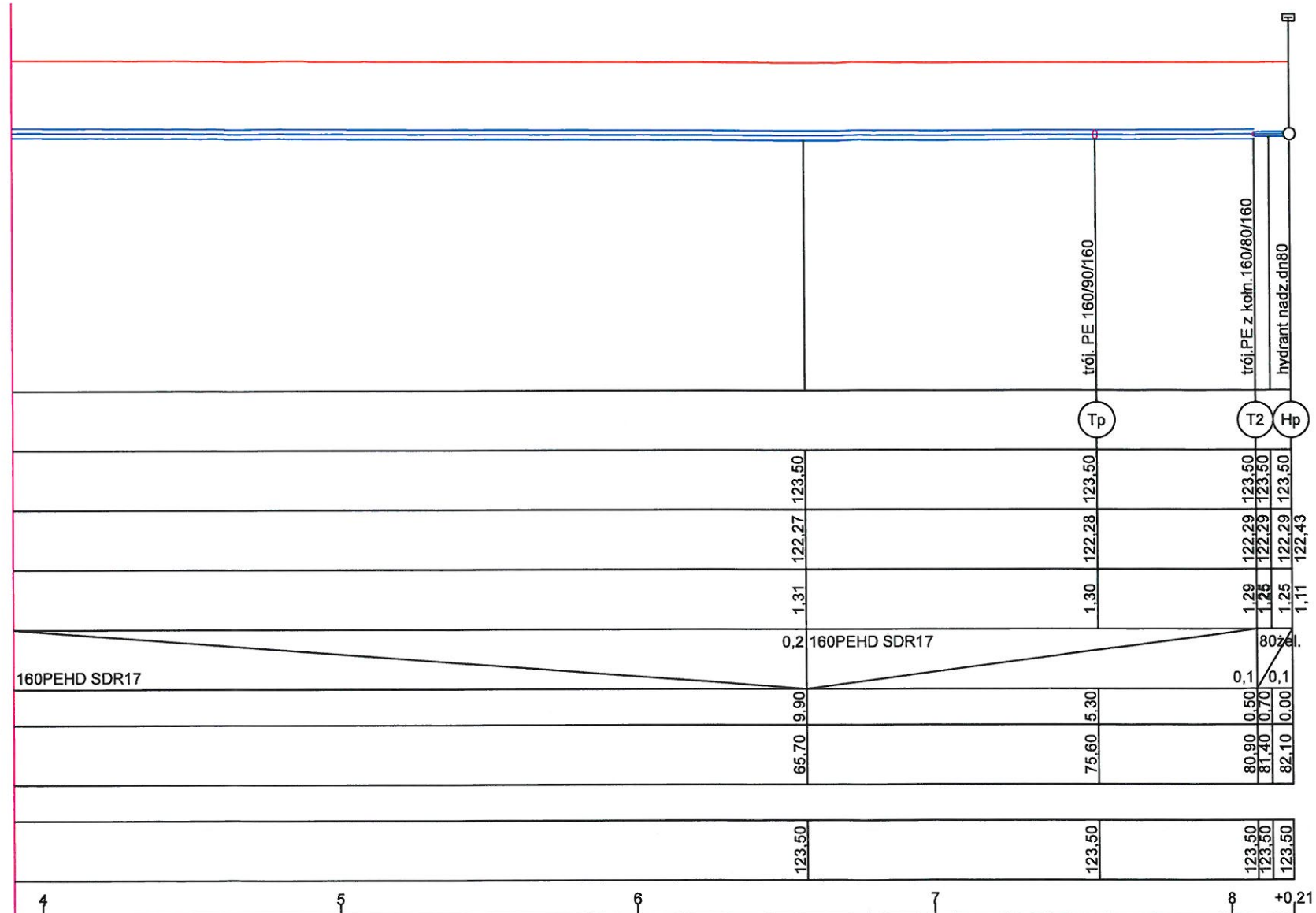
poziom por. 118,00 m n.p.m.

Wzrost	T1	z1	k1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	123,75	123,75	123,75	123,60
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	122,40	122,40	122,40	122,38
Zagłębienie [m]	1,43	1,43	1,43	1,30
Materiał, Średnica/Spadek [%]	160PEHD SDR17 0,1			0,2
Długość [m]	0,50	0,30	1,56	56,60
Odległość [m]	0,00	0,80	1,66	9,10
Opis terenu				
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	123,75	123,75	123,75	123,60

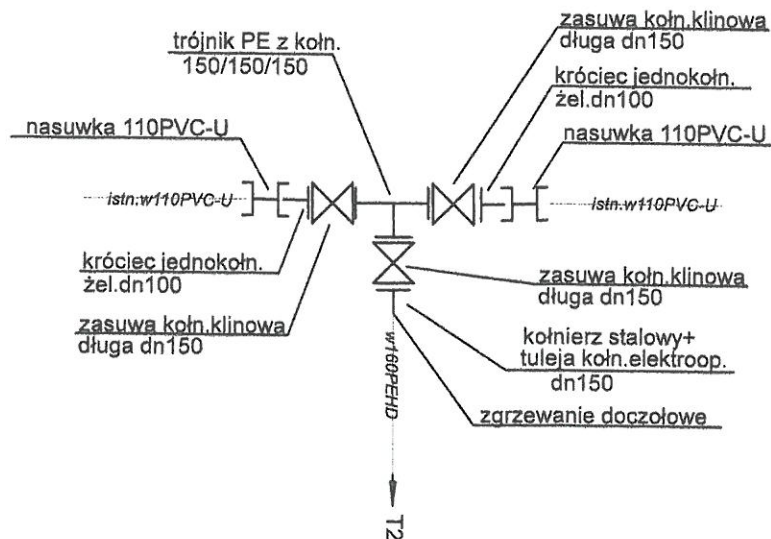
Dekametr

Skala Y: 1:100

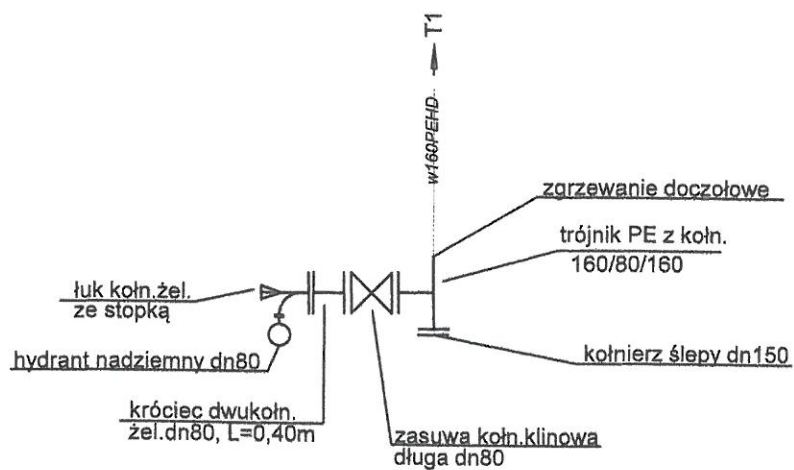
Skala X: 1:200



Opracowanie	mgr inż. Diana Mokrzycka	-		
Projektant	mgr inż. Marcin Fleszyński	upr. zaw. 479/01/DUW	11.09.2021 r.	
Inwestor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			Skala 1:200
Temat	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.			Nr rys.
Adres	dz. 288/9, 282, ul. Sportowa, Chrzastawa Wlk., gm. Czernica			2
Tytuł rysunku	Profil podłużny wodociągu w160 - uzgodnienie trasy			



T1



T2

Opracowanie	mgr inż. Diana Mokrzycka	-		
Projektant	mgr inż. Marcin Fleszyński	upr. zaw. 479/01/DUW	11.09.2021 r.	
Inwestor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			Skala
Temat	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.			Nr rys.
Adres	dz. 288/9, 282, ul. Sportowa, Chrzastawa Wlk., gm. Czernica			3
Tytuł rysunku	Schemat punktów węzłowych			

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa sieci wodociągowej dn160 w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzątawie Wlk.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chrzątawa Wlk., ul. Sportowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Czernica Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chrzątawa Wlk. Numery działek ewidencyjnych: 282, 288/9

SPIS ZAWARTOŚCI



IV Spis załączników do projektu zagospodarowania terenu

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 12-15)
2. Zaświadczenie o przeznaczeniu działek w MPZP. (str.16)
3. Uzgodnienie projektu w ZGK Czernica nr DU.624.343.4.U. (str. 17-18)
4. Uzgodnienie trasy w zakresie działek gminnych GPI.7012.128.2021.WC (str. 19-20)
5. Koordynacja projektu nr 781/2021 (str. 21-23)
6. Decyzja - pozwolenie konserwatorskie nr 3171/2021 (str. 24-27)

Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa obiektu: Rozbudowa sieci wodociągowej dn160 w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.

Inwestor: Gmina Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica

Projektant	mgr inż. Marcin Fleszyński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 479/01/DUW	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Mokrzycka	-	

Wrzesień 2021

1 Informacje dotyczące planu BIOZ

1.1 Nazwa i adres obiektu budowlanego: dz.

1.2 Inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

1.3 Projektant: mgr inż. Marcin Fleszyński, upr. 479/01/DUW

1.4 Zakres robót: Rozbudowa sieci wodociągowej dn160 w rejonie Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.

1.5 Wykaz istniejących obiektów budowlanych: skrzyżowanie z kablami energetycznymi

1.6 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi- nie dotyczy.

1.7 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Szczególnie wysokie ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości (wykonywanie wykopów o ścianach pionowych z rozparciem o głębokości większej niż 1,5m). Roboty budowlane wykonywane ręcznie przy pomocy elektronarzędzi

1.8 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 6.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, rozdział 6A §81:

Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić :

- 1) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające
- 3) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności :
- 4) imienny podział pracy
- 5) kolejność wykonywania zadań
- 6) wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię;
- zabezpieczenie ścian wykopów;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- wykonanie dróg komunikacyjnych na placu budowy
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej
- odzież ochronną – kamizelki w kolorze pomarańczowym, obuwiu ochronne, kaski

1.9 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Miejsca wykonywania wykopów będą zabezpieczone w sposób trwały i widoczny. Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

1.10 Uwagi końcowe

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126).

Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracowanie: mgr inż. Diana Mokrzycka





URZĄD GMINY CZERNICA

GPI.6727.2.509.2021.KJ

Czernica, dnia 15.09.2021 r.

ZAŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 217 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256), w odpowiedzi na wniosek z dnia 13.09.2021 r., Wójt Gminy Czernica zaświadcza w oparciu o uchwałę nr IX/88/2011 Rady Gminy Czernica z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzęstawa Wielka (część południowa), gmina Czernica (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2011 r. Nr 264 poz. 5030), że:

1. działka o numerze **282** położona w obrębie **Chrzęstawa Wielka** gmina Czernica, przeznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako **2KDL - teren drogi klasy "L" – lokalnej**;
2. działka o numerze **288/7** położona w obrębie **Chrzęstawa Wielka** gmina Czernica, przeznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako **2U - teren zabudowy usługowej, 2KDW - teren drogi wewnętrznej**;
3. działka o numerze **288/9** położona w obrębie **Chrzęstawa Wielka** gmina Czernica, przeznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako **2KDW - teren drogi wewnętrznej**.

Nadto zaświadcza się, że przedmiotowe działki nie są położone na obszarze rewitalizacji, o którym mowa w art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 802) nie są położone na obszarze Specjalnej Strefy Rewitalizacji, o której mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji.

Z up. Wojta
KIEROWNIK
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji
Ewelina Dobrowolska - Radomińska

OPŁATA POBRANA

Opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł uiszczono przy odbiorze/
wpłacono na rachunek bankowy Urzędu Gminy Czernica
62 1090 2398 0000 0001 4728 8989
zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.)

Otrzymują:

1. PROJEKT-WKG Diana Mokrzycka
2. a/a

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 663 379 737

DU.624.343.4.2019

U

Ratowice, dnia 22.09.2021 r.

**Gmina Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica**

Dotyczy: uzgodnienia projektu sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego do budynku szkoły podstawowej w Chrzastawie Wielkiej, gmina Czernica.

Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. uzgadnia bez uwag projekt:

- sieci wodociągowej Dz160 PEHD w działkach nr 282, 288/9 obręb Chrzastawa Wielka
- przyłącza wodociągowego do budynku szkoły podstawowej na działce nr 288/7, 288/8, 287/4 w obrębie geodezyjnym Chrzastawa Wielka.

Wykonawstwo sieci prowadzić zgodnie z wydanymi przez ZGK Czernica Sp. z o.o. warunkami przyłączenia oraz uzgodnionym projektem.

Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania pisemnie tutejszego Zakładu o terminie rozpoczęcia budowy sieci.

Przebieg trasy uzgodnionej sieci i przyłącza przedstawia Projekt Zagospodarowania Terenu - rysunek nr 1, będący załącznikiem do niniejszego uzgodnienia.

Z poważaniem
Z up. PREZESA ZARZĄDU
ZGK Czernica Sp. z o.o.
Monika Dębiewicz
INSPEKTOR
ds. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

ZGK Czernica Sp. z o.o. informuje:

1. Uzgodnienie Projektu sieci ważne do dnia 28.08.2023 r.
2. ZGK Czernica Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za sprawy własności terenu, przez który przebiega przyłącze wodociągowe ujęte w niniejszym projekcie.
3. Za rozwiązania techniczne instalacji wodociągowej na terenie obiektu odpowiada projektant.
4. Dalsza rozbudowa przyłącza/instalacji wodociągowej na terenie nieruchomości nieobjęta niniejszym projektem może być realizowana tylko w oparciu o nowy zatwierdzony projekt.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pani Diana Mokrzycka
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Monika Dębiewicz, Inspektor ds. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, tel. 71 318 92 13, 71 318 01 73 wew. 27, 29

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
tel. 663 379 737



URZĄD GMINY CZERNICA

GPI.7012.128.2021.WC

Czernica, 08.10.2021r.

Pani
Diana Mokrzycka
ul. Niedźwiedzia 12
55-002 Kamieniec Wrocławski

Dotyczy: uzgodnienia trasy sieci wodociągowej wraz z przyłączem do projektowanej szkoły podstawowej na dz. nr 288/7 w zakresie przejścia w pasie drogowym drogi położonej na działce nr 282 (ul. Sportowa) oraz w zakresie działki nie drogowej nr 288/9 w miejscowości Chrzastawa Wielka

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął do Urzędu Gminy Czernica w dniu 13.09.2021r. i został zarejestrowany pod numerem 19335.2021P, uzgadniam lokalizację trasy sieci wodociągowej wraz z przyłączem do projektowanej szkoły podstawowej zlokalizowanej na dz. nr 288/7 w zakresie lokalizacji w pasie drogowym drogi położonej na dz. nr 282 (ul. Sportowa) oraz w zakresie działki nie drogowej nr 288/9 w miejscowości Chrzastawa Wielka, *na następujących warunkach:*

1. Budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączem w m. Chrzastawa Wielka należy wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
2. Do momentu wykonania nawierzchni jezdni roboty budowlane można wykonywać wykopem otwartym.
3. Po zakończeniu prac grunt należy zagęścić mechanicznie, warstwami co 20 cm, uporządkować i doprowadzić do stanu wg zaleceń zarządcy drogi, zwracając szczególną uwagę na stopień zagęszczenia gruntu.
4. Elementy pasa drogowego uszkodzone podczas prac budowlanych należy naprawić w następującej technologii:
 - pobocze, uszkodzone podczas prac budowlanych, należy naprawić z użyciem kruszywa granitowego o frakcji 0/31,5mm o grubości min. 10cm po zagęszczeniu i szerokości wynikającej z szerokości wykopu, obustronnego klina odłamu o szerokości 0,5m i obustronnych zakładów po 10 cm z każdej strony końca klina odłamu z zachowaniem odpowiednich spadków.
5. Do wykonywania robót naprawczych należy używać materiałów nowych lub rozbiórkowych nieuszkodzonych i niezanieczyszczonych.
6. Dla robót budowlanych należy uzyskać uzgodnienie projektu czasowej organizacji ruchu – dokonane przez właściwy organ zarządzający ruchem.
7. ***W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić utrzymanie czystości na terenie pasa drogowego. Nie należy składować odkładu z wykopów na jezdni o nawierzchni tłuczniowej, gdyż powoduje to jej degradację i wykonawca będzie musiał dodatkowo naprawiać jezdnię, na której nie prowadził wykopów w zakresie wskazanym przez Zarządcę drogi.***
8. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 663 379 737



URZĄD GMINY CZERNICA

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych od Starosty Powiatu Wrocławskiego, z wyjątkiem robót prowadzonych zgodnie z art. 29a ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 11, 234, 282, 784)
 - b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia,
2. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. O wydanie decyzji/ zezwolenia należy wystąpić do Zarządcy drogi tj. Wójta Gminy Czernica załączając stosowne dokumenty oraz projekt **organizacji ruchu (zabezpieczenia robót)** podając **termin wykonywania robót**.
 3. Za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pobiera się opłatę.
 4. Inwestor jest zobowiązany do usunięcia odkształceń pasa drogowego i wad technicznych zajmowanego odcinka pasa drogowego, spowodowanych niewłaściwym wykonaniem robót w okresie 2 lat od dnia udostępnienia dla ruchu zajmowanego odcinka pasa drogowego. W przypadku nie wykonania naprawy, zostanie ona wykonana na koszt Inwestora.
 5. Roboty ziemne nie mogą być wykonywane w okresie mrozów. Prace należy wykonywać według normy PN-S-02205:1998 *Drogi samochodowe. Roboty ziemne*.
 6. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych, utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy. Wójt Gminy Czernica informuje, że odpowiedzialność odszkodowawcza za niedopełnienie tych obowiązków spoczywa wyłącznie na właścicielu lub posiadaczu urządzenia.
 7. Jeżeli budowa, przebudowa, lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia lub obiektu, niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.
 8. **Niniejsze uzgodnienie obowiązuje na okres dwóch lat i wygasa po ich upływie.**
 9. Niedopełnienie warunków określonych w niniejszym uzgodnieniu, skutkuje stwierdzeniem jego wygaśnięcia.
 10. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane związane z budową przyłącza wodociągowego, w myśl ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 11, 234, 282, 784).

Załącznik:

Plan sytuacyjny z zaznaczoną lokalizacją przyłącza wodociągowego w skali 1:500

Otrzymuje:

Diana Mokrzycka, ul. Niedźwiedzia 12, 55-002 Kamieniec Wrocławski

Do wiadomości:

1) a/a

Sprawę prowadzi: Weronka Ciszewska tel.502-735-453


Wójt Gminy Czernica
Gospodarki przestrzennej i inwestycji
Ewelina Dobrowolska - Radomińska

Wrocław, dn. 02.11.2021 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Przewodniczący narad koordynacyjnych
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław
tel. 71 372 34 68, 71 372 34 77

Znak sprawy: SP-GN.6630.781.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 28.10.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady:	Projekt wodociągu w miejscowości Chrzastawa Wielka.
Lokalizacja:	Gmina: Czernica Obręb: Chrzastawa Wielka, dz.: 282, 288/9
Wnioskodawca:	PROJEKT-WKG DIANA MOKRZYCKA ul. Niedźwiedzia 12, 55-002 Kamieniec Wrocławski
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.10.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Dąbrowski Tadeusz
3	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 02-11-2021 11:53:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 71 372 34 77

Strona 1 z 4

4	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	HAWE Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag	Balcerczyk Grzegorz
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Godlejewski Tomasz
8	Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	PKP Telkol Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 82, 50-441 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Wydział Dokumentacji pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <p>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5</p>	Myszyński Paweł

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 02-11-2021 11:53:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

m poza jezdnię /
wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 02-11-2021 11:53:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Za zgodność
z oryginałem
[podpis]

		podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: -linii nN - 1m, -linii SN - 2m, -linii WN - 5m	
13	TK Telekom Spółka z.o.o. ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Bogusław Kołtuniewicz

z up. **STAROSTY**

Grażyna Błaszczak
INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 02-11-2021 11:53:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Opracowanie	mgr inż. Diana Kozłowska	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Marcin Fiedziński	por. zaw. 479/01/DŁW	09.2021 r.
Investor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica	Temat	Rozbudowa sieci wodociągowej w osiedlu Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wlk.
Adres	dz. 288/9, 282, ul. Sportowa, Chrzastawa Wlk., gm. Czernica	Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczam, że przedmiotowy projekt jest zgodny z warunkami technicznymi, które podlegają w wyniku których powstał niniejszy dokument. Oświadczam, że projekt jest zgodny z warunkami technicznymi, które podlegają w wyniku których powstał niniejszy dokument.	Identyfikator zgłoszenia: B	TZ.430.5172.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO	
Numer i data wystawienia pozwolenia na budowę	TZ.430.5172.2021	57080 z dnia 01.09.2021 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień geodezyjnych	GREGORZ FLUDER	
Podpisano granta		
Przebieg geodezyjny i kartograficzny [L. O. U. 2020.2052]		

LEGENDA

w110PEHD.SDR17

trój.koń.zel.

zakres hydrantu

RV/

290/2

T 125.15 124.27

LEGENDA:

Według MPZP nr CN.09 UCHWAŁA NR IX/88/2011 RADY GMINY CZERNICA z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzastawa Włoka (część południowa, gmina Czernica)

U Tereny zabudowy usługowej

MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

KDL Tereny dróg klas „I” - lokalne

KDN Tereny dróg wewnętrznych

Obwodująca linia zabudowy

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Linie rozgraniczające tereny

Granica opracowania planu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

61481414.42 61481415.31

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

G.E.O. - S.E.R.V.I.S.

Krzysztof Błaszczyk

55-003 Czernica; ul. Wroblewka 42

tel. 663 888 970; email: biuro.geodety@poczta.onet.pl

REGON 385143231; NIP 608-18-48-49

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

Krzysztof Błaszczyk

Data opracowania mapy:

20 sierpień 2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Gregorz Fluder, nr upr. 18731

61481414.44 61481415.33

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

TZ.430.5172.2021

DOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

J-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 3436501, 3441449

dwkz@dwkz.pl
BTR <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

WZA.5161.2376.2021.MP
rkp-47271-2021

Wrocław, 08.11.2021 r.

DECYZJA NR 3171/2021 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021, poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.10.2021 r. - data wpływu pisma: 19.10.2021 r., zgłoszonego przez Panią Dianę Mokrzycką, ul. Niedźwiedzia 12, 55-002 Kamieniec Wrocławski, będącą pełnomocnikiem inwestora: Gminy Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową, w związku z inwestycją: rozbudowa sieci wodociągowej na dz. nr: 282 i 288/9 przy ul. Sportowej w miejscowości Chrzastawa Wielka, gm. Czernica oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

udzielam pozwolenia

Gminie Czernica

na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową w obszarze reliktywów pradziejowego i historycznego osadnictwa – w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod numerem 2/4/80-31 AZP, w związku z inwestycją: rozbudowa sieci wodociągowej na dz. nr: 282 i 288/9 przy ul. Sportowej w miejscowości Chrzastawa Wielka, gm. Czernica, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr. Marcina Diakowskiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2026 r.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
2. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań.

z oryg. wzm.
Diana Mokrzycka
Tel. 663 379 737

7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
8. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
9. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.
10. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
11. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
12. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań.

UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w obszarze reliktyw pradziejowego i historycznego osadnictwa – w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod numerem 2/4/80-31 AZP. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2021, poz. 710) i ujętej w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Stwierdzona na tym terenie zawartość reliktyw archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym – wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktyw dawnego osadnictwa oraz sepulkralnych (m. in. warstw kulturowych, reliktyw architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d. ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków


Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Pani Diana Mokrzycka, ul. Niedźwiedzia 12, 55-002 Kamieniec Wrocławski

/pełnomocnik inwestora/

Do wiadomości:

1. Żarowska Izba Historyczna. Gminne Centrum Kultury i Sportu, ul. Piastowska 10a, 58-130 Żarów
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. a/a t-ka Chrzastawa Wielka, gm. Czernica

Zwolniono z opłaty skarbowej.

Archeoreplica

Marcin Diakowski

Stary Górnik, ul. Oławska 7, 55-200 Oława

tel. 604 593 263; e-mail: diakowski.archeoreplica@gmail.com

Stary Górnik, 18.10.2021 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAŁ. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji
NR 3171/2021 z dnia 08-11-2021

Program badań archeologicznych dla inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Sportowej w Chrzastawie Wielkiej, gm. Czernica na dz. nr 282 i 288/9

Inwestycja jest zlokalizowana w obszarze reliktyw osadnictwa pradziejowego i historycznego w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod numerem 2/4/80-31 AZP (osada z okresu późnego średniowiecza), dlatego zostanie przeprowadzone dokładne rozpoznanie terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktyw dawnego osadnictwa (między innymi warstw kulturowych, reliktyw architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja.

W ramach inwestycji zostaną przeprowadzone badania archeologiczne podczas prac ziemnych związanych z wykonaniem wykopu pod wodociąg o długości ok. 67 m, głębokości do 1,5 m i szerokości do 1 m. Prace ziemne zostaną zadokumentowane fotograficznie i rysunkowo. W przypadku odnalezienia zabytków archeologicznych zostaną przeprowadzone ratownicze badania archeologiczne.

Eksploracja

Po usunięciu warstwy humusu oraz współczesnych warstw niwelacyjnych sposób eksploracji i dokumentacji będzie uzależniony od typów i rozmieszczenia ewentualnych obiektów nieruchomych. Obiekty będą odsłonięte w całości a sposób ich cięcia będzie uzależniony od ich typu i wielkości, ich wypełnisko będzie eksplorowane warstwami poziomymi. Odsłonięte nawarstwienia, profile wykopów oraz elementy architektoniczne zostaną dokładnie doczyszczane i zadokumentowane. Zabytki ruchome zostaną odpowiednio zadokumentowane.

Dokumentacja

Systematyczne i logiczne prowadzenie dokumentacji pozwoli na pełne zarejestrowanie śladów archeologicznych :

- dokumentacja opisowa (opis warstw glebowych, konstrukcji, obiektów i ich korelacji, ułożenia zabytków oraz naturalnych zniszczeń)

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 602 379 737



- dokumentacja rysunkowa - plan stanowiska (skala 1:100), profile wykopów (skala 1:20), plan rozmieszczenia obiektów i konstrukcji (skala 1:20), plany i przekroje profili glebowych (skala 1:20)
- dokumentacja fotograficzna (lokalizacja stanowiska, fotografie powierzchni odhumusowanego obszaru i poszczególnych nawarstwień oraz ich profili, fotografie stropów obiektów oraz elementów architektonicznych)
- inwentarze (stosowane będą do dokumentacji odkrytych zabytków ruchomych, obiektów nieruchomych, rysunków i fotografii)

Sposób postępowania z zabytkami

Zabytki zostaną poddane odpowiedniej konserwacji i dokumentacji w zależności od ich typu a następnie przekazane do Żarowskiej Izby Historycznej z siedzibą przy ul. Piastowskiej 10A w Żarowie.

Po zakończeniu badań archeologicznych zostanie wykonane sprawozdanie oraz opracowanie wyników badań.

ARCHEOREPLICA
ul. Piastowska
55-240 Żarów
tel. +48 71 344 54 53
www.archeoreplica.com
NIP: 612-174-06-77

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel 663 379 737

moim

