

**PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA**

**Pl. Jakuba Wejhera 8**

**84-200 Wejherowo**

WIGKiOŚ.7230.5.4.2019.WM

Wejherowo, 1.02.2019 r.

**DECYZJA NR 300/4/19**

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), uchwały Rady Miasta Wejherowa z dnia 17 marca 2009 r. nr V/XXXII/349/2009 o zmianie uchwały nr IV/XXVII/204/2004 Rady Miasta Wejherowa z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3701 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2019 r., o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulicy Łąkowej, zaliczonej uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym

**PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA**

1. Zezwala Inwestorowi: **Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni**  
**ul. Witomińska 29**  
**81-311 Gdynia**

na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Łąkowej (dz. nr 193 obr. 17) rur odpływowych DN 160 PE oraz DN 200 PE do istniejącego rowu dla zadania „Modernizacji sieci wody surowej Ujęcia Wody Cedron” w Wejherowie, w tym:

- a) rura odpływowa Ø160 na długości 9,0 m, o powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia  $1,44 \text{ m}^2$  – (9mx0,16m), w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- b) rura odpływowa Ø200 na długości 4,0 m, o powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia  $0,8 \text{ m}^2$  – (4,0mx0,20m), w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **97,60 zł**, (słownie: dziewięćdziesiąt siedem złotych, 60/100), wg wyliczenia:  $(1,44 \text{ m}^2 + 1,0 \text{ m}^2) \times 40,0 \text{ zł/m}^2$ .  
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „**decyzja nr 7230.5.4.2019**”.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem. Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta



## UZASADNIENIE

W dniu 30.01.2019 r. Pan Marek Datta z Pracowni Projektowej „ANMAR” S.C. z siedzibą w Gdyni, działający na podstawie pełnomocnictwa inwestora tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, złożył w tut. urzędzie wniosek w celu uzgodnienia projektu i uzyskania decyzji na modernizację sieci wody surowej Ujęcia Wody „Cedron” w Wejherowie.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę zgodnie z art. 40 ust. 8 ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Wejherowie, uchwałę taką podjęła Rada Miasta Wejherowa.

Ponieważ powierzchnia pasa drogowego zajęta przez rzut poziomy urządzenia w pasie drogowym jest mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> (rura odpływowa – 0,8 m<sup>2</sup>), zastosowano stawkę jak za zajęcie 1,0 m<sup>2</sup> pasa drogowego, zgodnie z art. 40 ust. 10 ustawy o drogach publicznych.

Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek. Zezwolenie wydano bezterminowo.

### Pouczenie:

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego (uzyskaniu zgody dostawcy mediów).
2. Decyzja ta nie jest równoznaczna z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 j.t.).
3. Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu technicznego.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, związanego z robotami w pasie drogowym (należy wystąpić o nie przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydawaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. W przypadku nie dokonania do dnia 15 stycznia każdego roku opłaty rocznej, określonej niniejszą decyzją, zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17.06.1966 o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1314 t.j.).
7. Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 oraz cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 j.t.).
8. Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wejherowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
9. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
10. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
11. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (okr. w pkt 9), stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Załączniki:

- nr 1: Projekt zagospodarowania terenu – modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody „Cedron” w Wejherowie dz. nr 126/9, 105/9, 106, 96, 193,42/1,42/3,198,62,21,20/3 obr.17, dz. nr 25/1 obr.18, autor projektu: mgr inż. Marek Datta upr.nr POM/0025/POOS/09, data: grudzień 2018 r..

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. WIGKiOŚ a/a.

### Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.

Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA  
Kierownik Wydziału  
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Stanisław Brzozowski  
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta



# URZĄD MIEJSKI w WEJHEROWIE

Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki

ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo, tel. (58) 677-71-43 (44), fax. 677-71-42, e-mail: wgniu@um.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 07.02.2019 r.

WGNiU.6853.1.4.2019.AP

~~Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Witomińska 29  
81-311 Gdynia~~

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako działka nr 193 obr. 27 w celu umieszczenia rur odpływowych.

Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Wejherowie, w odpowiedzi na wniosek P. Marka Datta z Pracowni Projektowej „ANMAR” s.c., działającego z upoważnienia inwestora tj. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, w sprawie umieszczenia rur odpływowych, uprzejmie informuje:

Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działka nr 193 obr. 17 ul. Łąkowa** w celu umieszczenia rur odpływowych DN 160 PE oraz DN 200 PE do istniejącego rowu dla zadania pn. „Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody Cedron w Wejherowie”.

Zgoda dotyczy umieszczenia rur zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/4/19 z dnia 01.02.2019r., sygn.: WIGKiOŚ.7230.5.4.2019.WM.

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Wydziału Inwestycji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Wejherowie o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu w jakim się znajdował przed rozpoczęciem budowy własnym kosztem i staraniem.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 t.j. ze zm.).

Z up. Prezydenta Miasta Wejherowa  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki  
Nieruchomościami i Urbanistyki

mgr inż. Mirosław Ziemann

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018.1044 t.j. ze zm.).

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Pracownia Projektowa „ANMAR” s.c., ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia (pełnomocnik p. Marek Datta)
3. WGNiU aa.



WEJHEROWO.pl  
jakość miasta





Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5183.1.2019.SS

Gdańsk, dnia 30.01.2019 r.

Marek Datta  
Pracownia Projektowa ANMAR  
ul. Hodowlana 14  
81-606 Gdynia

**Dotyczy:** wniosku Pana Marka Datta, Pracownia Projektowa ANMAR, ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia, z dnia 19.12.2018 r. (wpłynął 02.01.2019 r.) o uzgodnienie projektu modernizacji sieci wody surowej Ujęcia Wody „Cedron” w Wejherowie, dz. nr 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, w związku z art. 27 Ustawy o Ochronie Zabytków;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że ze stanowiska ochrony zabytków archeologicznych opiniuje pozytywnie przedłożony projekt.

Przypomina się jedynie, że zgodnie z treścią art. 32 Ustawy o Ochronie Zabytków, w przypadku okrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Jednocześnie, Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że na mocy Porozumienia z dnia 15 lipca 2011 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Gminą Miasta Wejherowa w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Gminę Miasta Wejherowa, w celu uzgodnienia przedmiotowej inwestycji ze stanowiska ochrony zabytkowego układu urbanistycznego miasta Wejherowa należy wystąpić do Miejskiego Konserwatora Zabytków w Wejherowie.

Pomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków  
*Agnieszka Kowalska*  
mgr Agnieszka Kowalska

Otrzymują:

1. Marek Datta, Pracownia Projektowa ANMAR, ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia
2. a/a SS

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 29 stycznia 2019 r. [.....]

RPW/15/2019 N z dnia 02.01.2019 r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczególne informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <http://www.ochronazabytkow.gda.pl/rodo/>. Prosimy o zapoznanie się z tymi informacjami.



Pracownia Projektowa

"ANMAR" S.C.

ul. Hodowlana 14 81-606 Gdynia

NIP: 586-16-99-145

Tel/fax 58-624-31-61

Mobile 691-521-745, 609-562-850

e-mail: [pracowniaanmar@op.pl](mailto:pracowniaanmar@op.pl)

[www.projekty-gdynia.pl](http://www.projekty-gdynia.pl)



Gdynia, dnia 19.08.2019r. 2/08/19

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne:

Projekt wykonawczy - modernizacji  
sieci wody surowej, ujęcia wody  
„CEDRON” w WEJHEROWIE

W ramach realizacji zamieszczonych poniżej uwag:

1. O rozpoczęciu robót należy pismem powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 7-dniowym wyprzedzeniem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia kontroli robót w trakcie ich realizacji.

Uzgodnienie ważne jest do dnia: 19.08.2021r.

SPECJALISTA  
DS. INWESTYCJI, REMONTÓW I NADZORU  
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

mgr inż. Krzysztof Jankowski  
upr. bud. UAN/8346/11/08

PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	MODERNIZACJA SIECI WODY SUROWEJ UJĘCIA WODY „CEDRON” W WEJHEROWIE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK	dz.nr 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18
JEDN. EWIDENCYJNA	221503_1 Wejherowo
ZAKRES OPRACOWANIA	Budowa wodociągu

	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektował Specjalność instalacyjna	mgr inż. Marek Datta	POM/0025/POOS /09	
Sprawdził	inż. Andrzej Krysiński	5749/Gd/94, GT-III-630/745/77	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

-Projekt zagospodarowania terenu

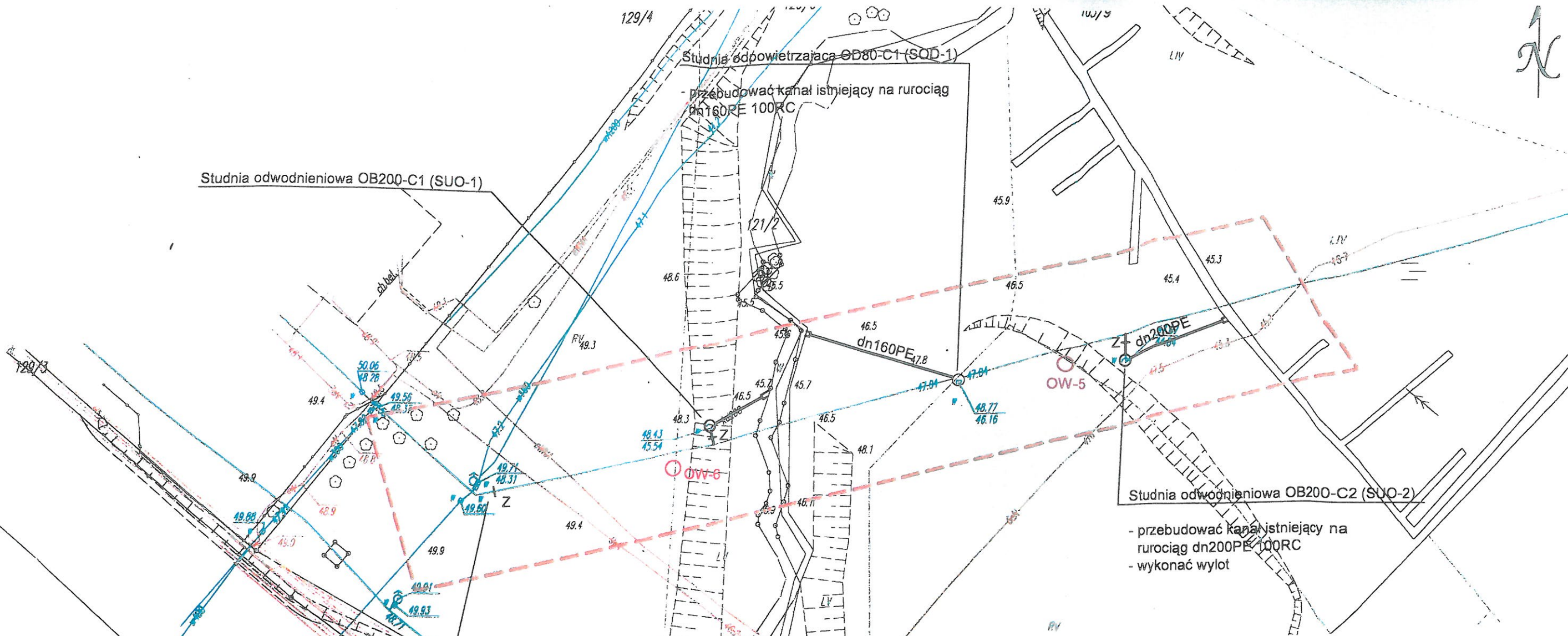
-Opinia geotechniczna i dokumentacja badań podłoża wraz z projektem geotechnicznym

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

Gdynia, 19 sierpień 2019





Studnia odpowietrzająca OD80-C1 (SOD-1)

przebudować kanał istniejący na rurociąg  
dn160PE 100RC

Studnia odwodnieniowa OB200-C2 (SUO-2)

- przebudować kanał istniejący na  
rurociąg dn200PE 100RC  
- wykonać wylot

Projektowana zasuwa DN500mm  
na rurociągu wody surowej  
DN500mm

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI**  
Sp. z o.o. w Gdyni  
ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia  
tel.(058) 66 87 311, fax (058) 66 87 200  
NIP 586-010-44 34, REGON 190563879

**LEGENDA:**

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- ➔ Prefabrykowany wylot drenarski

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski  
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17  
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 129/3 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

**PRYZMAT  
GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291  
503 488 000, przyzmatgeodezja.pl  
biuro@pryzmatgeodezja.pl

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Nr ID: GD.6640.5489.2018,  
Data: 31.08.2018r.

**GEODETA UPRAWNIENY**  
mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
upr. G-128 nr 21892

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne i kartogr.)

Za zgodność z projektem

mgr inż. Mateusz Wołkowiński

**PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.**  
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia  
tel/fax 58 624-31-61  
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850  
www.projekty-gdynia.pl

Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 120/6, 105/9, 106/96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	styczeń 2019	Skala:	1:500
		Nr rys.	4

Gdynia dnia 04.03.2019r. T1/1/2019  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni  
akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne:  
**Sieć wodociągowa wody surowej - Projekt Budowlany - Ujęcie Wody Cedron w Wejherowie**

- pod warunkiem, że jest to zgodne z następującymi uwagami:
1. O rozpoczęciu robót, należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 7 dniowym wyprzedzeniem.
  2. Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia a inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia kontroli robót w trakcie ich realizacji.
  3. Projekt wykonawczy należy uzgodnić z fot. Projektu Budowlanego od Wykonawcy przed wykonaniem.
  4. Integrującymi agencjami upoważnionymi są: Ostrygomyślna i podpisane rysunki N1, 5, 6, 7, 8.

**SPECJALISTA**  
DS INWESTYCJI, REMONTÓW I NADZORU  
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.  
mgr inż. Krzysztof Białkowski  
upr. bud. UAN/8346/111/86

10 WRZ. 2019

OT. 91P-3934/19  
1599/19  
2. up. Starosta  
Główny Specjalista

Dorota Szymura



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski  
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17  
Nr sekcji: 6.226.23.16.3.3 - układ "2000/6"  
Nr działki: 62 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 26.11.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Nr ID: GD.6640.7531.2018,  
Data: 26.11.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 26.11.2018r.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne i kartogr.)

**PRYZMAT  
GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291  
503 488 000, przyzmatgeodezja.pl  
biuro@pryzmatgeodezja.pl

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI**  
Sp. z o.o. w Gdyni  
ul. Wileńska 29, 81-311 Gdynia  
tel. (058) 66 87 311 fax (058) 66 87 200  
NIP 594 010 111 REGON 190563879

Wzrost: 171 cm, Ciężar: 70 kg, Data: 26.11.2018r.

**GEODETA UPRAWNIONY**

mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
upr. GUGIK nr 21892

## LEGENDA:

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- Prefabrykowany wylot drenarski

Studnia odpowietrznikowa  
OD80-C2  
SOD-2

FIRMA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		
ul. Rydygłowa 14, 81-606 Gdynia tel/fax: 58 624 31 61 tel. kom. 691 521 745, 609 562 850 www.projekty-gdynia.pl		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Niewia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/5, 105/9, 106/96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
styczeń 2019	1:500	5 <sup>IV</sup>

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski  
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17  
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 105/5 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Nr ID: GD.6640.5488.2018,  
Data: 31.08.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne)

**PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.**  
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia  
tel/fax 58 624-31-61  
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850  
www.projekty-gdynia.pl

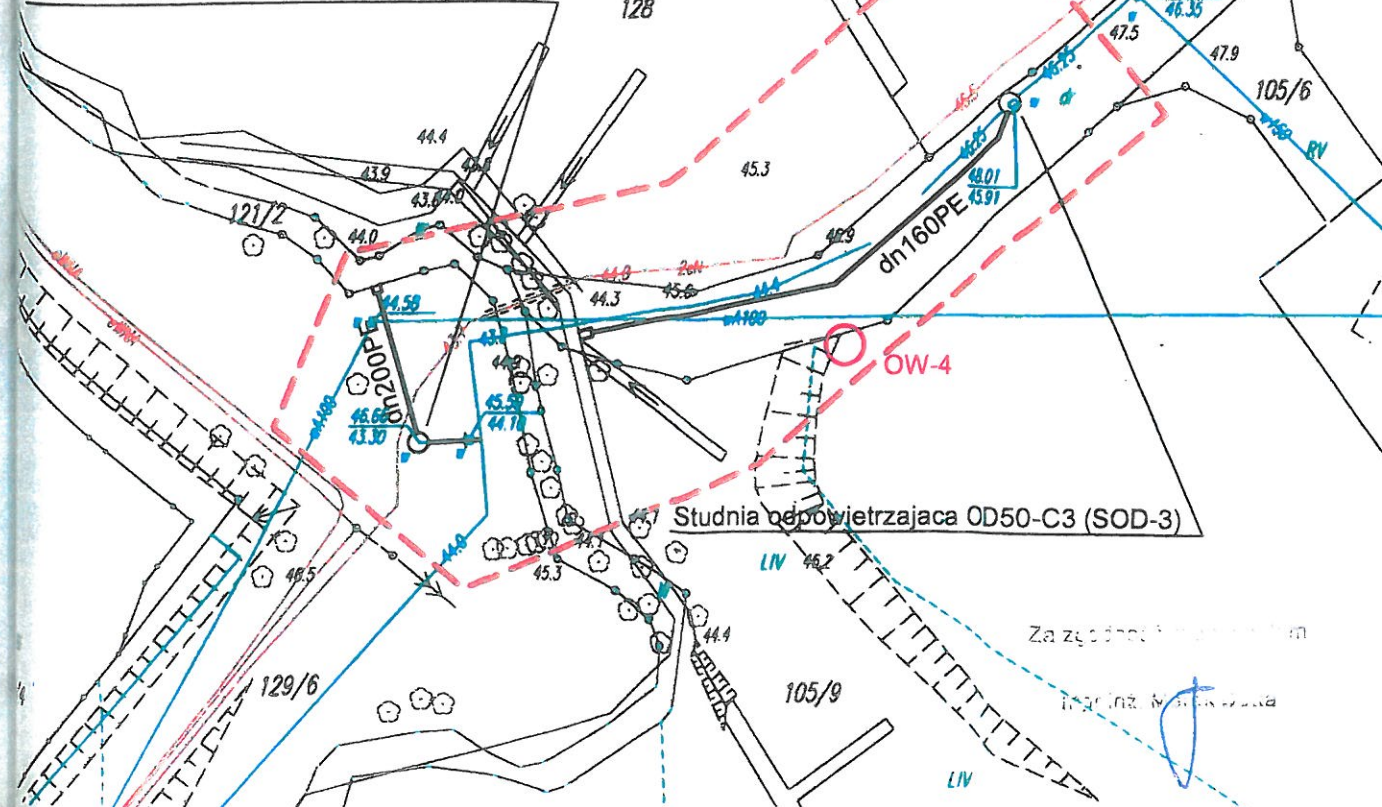
Uzgodnienie Nr TI/1/2019

## LEGENDA:

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- Prefabrykowany wylot drenarski

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6,105/9,106,96,193,42/1,42/3,198,62, 21,20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18	
Karaoke:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Sprawił:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Data opracowania:	styczeń 2019	Nr rys. 6
Skala:	1:500	

Studnia odwodnieniowa OB100-C5 (SUO-5)





skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski  
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 18  
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.2 - układ "2000/6"  
Nr działki: 25/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Nr ID: GD.6640.5562.2018.  
Data: 31.08.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne i kartogr.)

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Sp. z o.o. w Gdyni  
ul. Wileńska 29, 81-311 Gdynia  
tel./fax 66 87 311, fax (059) 66 87 200  
NIP 586 010 44 14 REGON 140663879

Uzgodnienie Nr TI/1/2019

Studnia odpowietrzająca OD80-C4 (SOD-4)

# LEGENDA:

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- Istn.: prefabrykowany wylot drenarski

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.	
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia	
tel./fax 58 624-31-61	
tel./kom. 691-521-245, 609-562-850	
www.projekty-gdynia.pl	
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej
Sprawił:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej
Data opracowania:	Skala:
styczeń 2019	1:500
Nr rys.	7



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski  
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17  
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.2 - układ "2000/6"  
Nr działki: 42/3 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 26.11.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
Nr ID: GD.6640.7532.2018,  
Data: 26.11.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 26.11.2018r. - patrz mapa

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne i kartogr.)

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
upr GUGIK nr 21892

PRYZMAT  
GEODEZJA  
mgr inż. Mateusz Wołkowiński  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291  
503 488 000, przyzmatgeodezja.pl  
biuro@pryzmatgeodezja.pl



PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Sp. z o.o. w Gdyni  
ul. Wilczyńska 29, 81-311 Gdynia  
tel (058) 66 87 311 fax (058) 66 87 200  
NIP 515 010 14 31 REGON 190563879

Uzgodnienie NV T1/1/2019

## LEGENDA:

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- Prefabrykowany wlot drenarski

## PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia  
tel/fax 58 624-21-61  
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850  
www.projekty-gdynia.pl

Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6,105/9,106,96,193,42/1,42/3,193,62,21,20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	styczeń 2019	Skala:	1:500
		Nr rys.	8

10 GRU. 2018  
OT. SEP-3049/P  
4532/P  
Zaproszenie  
Główny Inżynier  
Dorota Sztanowska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta





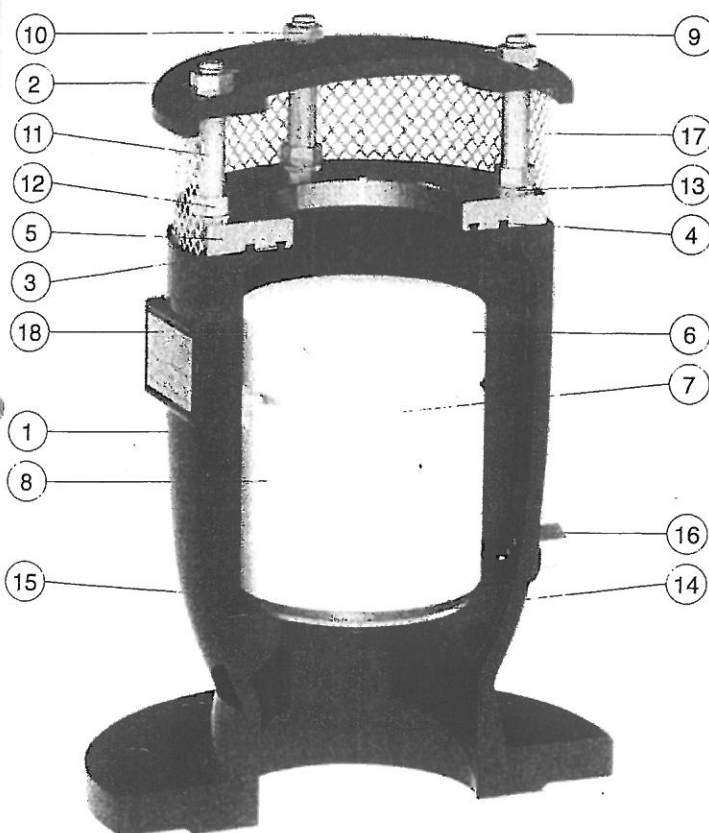
## ZAWÓR NAPIWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY PN10/16/25/40 3-FUNKCYJNY

## ZASTOSOWANIE:

Samoczynne odpowietrzanie i napowietrzanie instalacji wodociągowej.

## Cechy produktu :

- Budowa zaworu umożliwiającą kontrolowany nagły wyrzut powietrza podczas napełniania instalacji oraz zmniejszającą ryzyko powstania uderzenia hydraulicznego;
- Rozwiązanie konstrukcyjne zaworu zmniejszające ryzyko porwania pływaka oraz zalania całego zaworu w czasie napełniania instalacji;
- Jednokomorowy korpus z żeliwa sferoidalnego o wytrzymałości PN40 z czterema żebrami prowadzącymi pływak;
- Ruchomy trzyczęściowy pływak składający się z: pływaka dolnego i dysku górnego, połączonych ze sobą za pomocą rdzenia z wbudowaną dyszą;
- Dysza i układ uwalniania powietrza wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 (EN 1.4401);
- Żeliwna pokrywa i siatka osłonowa chroniąca przed przedostaniem się owadów



CZĘŚCI	MATERIAŁY
1 KORPUS	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (GGG-50) OPCJA: GJS 450-10
2 POKRYWA	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (GGG-50) OPCJA: GJS 450-10
3 O-RING	NBR OPCJA: EPDM/Viton/silikon
4 O-RING	NBR OPCJA: EPDM/Viton/silikon
5 PŁYTA WSPORCZA	STAL NIERDZ. AISI 304 (EN 1.4301) OPCJA: AISI 316 (EN 1.4401)
6 DYSK GÓRNY	PP I NBR OPCJA: EPDM/Viton/silikon
7 RDZEŃ PŁYWAKA Z WBUDOWANĄ DYSZĄ	PP I STAL NIERDZEWNA AISI 316 (EN 1.4401)
8 PŁYWAK	PP
9 PRĘT GWINTOWANY	STAL NIERDZ. A2 OPCJA: A4
10 NAKRĘTKA	STAL NIERDZ. A2 OPCJA: A4
11 WSPORNIK	STAL NIERDZ. AISI 304 (EN 1.4301) OPCJA: AISI 316 (EN 1.4401)
12 NAKRĘTKA	STAL NIERDZ. A2 OPCJA: A4
13 PODKŁADKA	STAL NIERDZ. A2 OPCJA: A4
14 DEFLEKTOR	STAL NIERDZ. AISI 304 (EN 1.4301) OPCJA: AISI 316 (EN 1.4401)
15 ŚRUBA	STAL NIERDZ. A2 OPCJA: A4
16 ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	STAL NIERDZ. AISI 303 (EN 1.4305) OPCJA: AISI 316 (EN 1.4401)
17 SIATKA OSŁONOWA	STAL NIERDZ. AISI 304 (EN 1.4301)
18 TABLICZKA ZNAMIONOWA	STAL NIERDZ. AISI 304 (EN 1.4301)

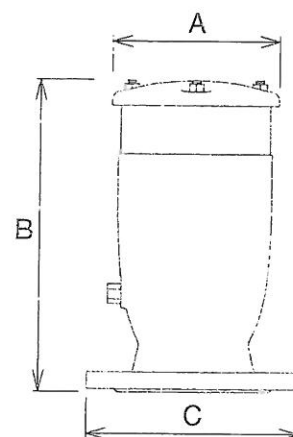
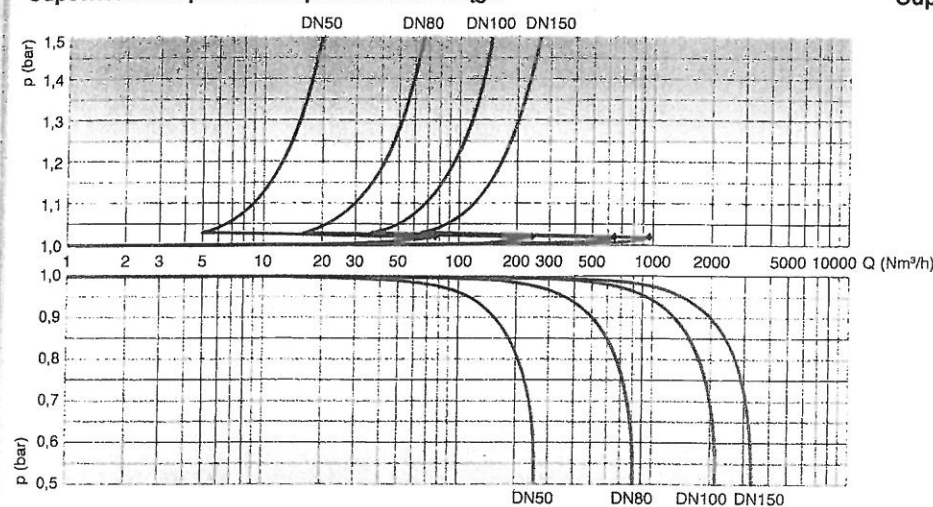
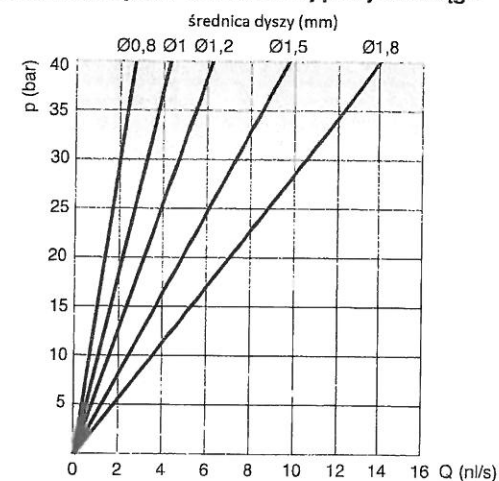
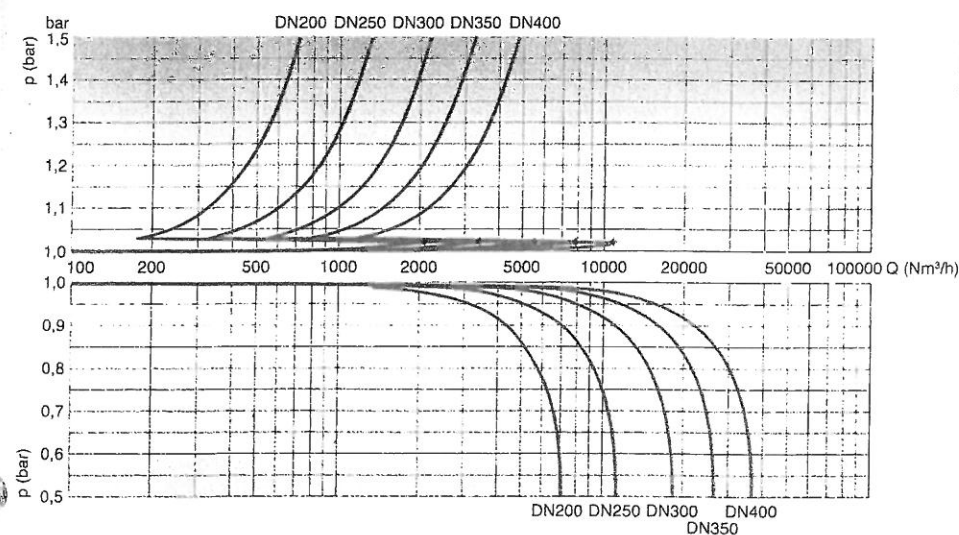
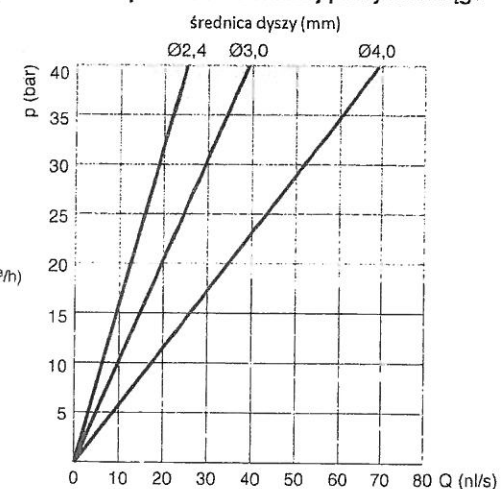
WYKONANIE:	EN 1074-4
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
CIŚNIENIA ROBOCZE:	Min 0,2 bar, Max 40 bar
TEMPERATURA PRACY:	Max + 60 °C
POWŁOKA:	epoksydowa, kolor niebieski

**Ti.S** POLSKA

PN10/16/25/40 - Art. E056

**Wymiary**

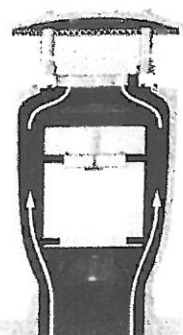
Podłączenie (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Waga (kg)
Kołnierz 50	117	236	165	6,8
Kołnierz 80	141	305	210	10,8
Kołnierz 100	172	303	235	13,8
Kołnierz 150	206	337	300	23,0
Kołnierz 200	285	515	375	55,0
Kołnierz 250	380	625	450	101,0
Kołnierz 300	414	735	485	127,0
Kołnierz 350	492	850	580	250,5
Kołnierz 400	578	995	660	304,0

**Wydatki powietrza****Odpowietrzanie podczas napełniania rurociągu****Odpowietrzanie podczas normalnej pracy rurociągu****Napowietrzanie podczas opróżniania rurociągu****Odpowietrzanie podczas napełniania rurociągu****Odpowietrzanie podczas normalnej pracy rurociągu****Napowietrzanie podczas opróżniania rurociągu**

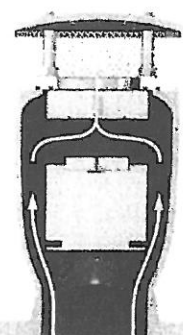


**Ti.S**  
POLSKA

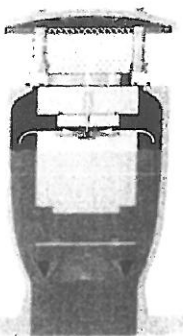
PN10/16/25/40 - Art. E056

**Zasada działania****Odprowadzanie dużych ilości powietrza**

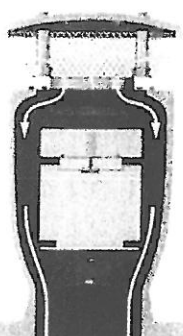
Podczas napełniania rurociągu możliwe jest odprowadzenie dużych ilości powietrza. Wbudowany deflektor i aerodynamiczna konstrukcja zaworu zapobiega przedwczesnemu zamknięciu się powierzchni odpowietrzającej.

**Kontrolowane odpowietrzanie**

Niekontrolowany wzrost ciśnień powietrza w czasie napełniania rurociągu może powodować powstanie uderzenia hydraulicznego i prowadzić do zniszczenia elementów instalacji. Aby temu zapobiec górny pływak podnosi się maksymalnie, redukując wyrzut powietrza i prędkość napływającej wody.

**Odpowietrzanie podczas normalnej pracy rurociągu**

Podczas normalnej pracy rurociągu w górnej części korpusu nad zwierciadłem cieczy tworzy się poduszka powietrzna. Przy nieznacznym wzroście ciśnienia nadmiar powietrza odprowadzany jest sukcesywnie przez dyszę o małym przekroju.

**Doprowadzenie dużej ilości powietrza**

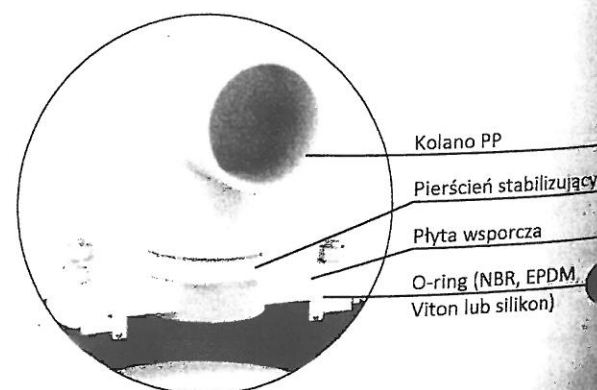
W czasie odwadniania lub podczas nagłego zatrzymania przepływu w rurociągu zawór umożliwia szybkie uzupełnienie dużych ilości powietrza. Zapobiega to powstaniu podciśnienia w instalacji.

**Wymiar dyszy (mm) w zależności od rozmiaru zaworu i wielkości PN**

	PN10	PN16	PN25	PN40
DN 50	1,5	1,2	1	0,8
DN 80	1,8	1,5	1,2	1
DN 100	1,8	1,5	1,2	1
DN 150	3	2,4	1,8	1,2
DN 200	4	3	2,4	1,8
DN 250	4	4	4	3
DN 300	4	4	4	4
DN 350	4	4	4	4
DN 400	4	4	4	4

**Opcje dostępne na zapytanie ofertowe:**

- wykonanie zaworu w wersji z funkcją przerywania próżni "vacuum breaker"
- wykonanie zaworu jako tylko odpowietrzającego
- wykonanie pokrywy z kolankiem wylotowym umożliwiającym montaż w komorze narażonej na zalanie (rysunek obok)



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-80 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

Syl. akt 23/POM/OKK/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

Pan MAREK ARTUR DATTA  
magister inżynier  
urodzony dnia

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0025/POOS/09

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od  
zasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

W niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów  
budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w  
Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

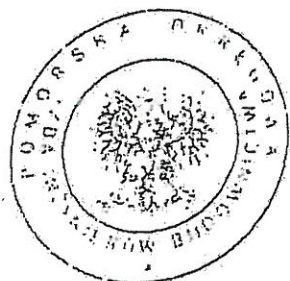
Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Jeremówit Suligowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta







**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-76L-MET-6SD \***

Pan Marek Datta o numerze ewidencyjnym POM/IS/0246/09  
adres zamieszkania i  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-24 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



mgr inż. Marek Datta





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-I4B-HH5-GD3 \*

Pan Andrzej Krysiński o numerze ewidencyjnym POM/IS/2460/01

adres zamieszkania

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-29 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

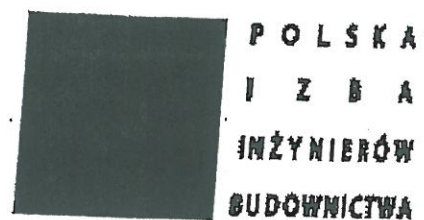
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-39U-2LP-U2F \***

**Pan Andrzej Krysiński o numerze ewidencyjnym POM/IS/2460/01**  
**adres zamieszkania**

**jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane**  
**ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-06-30.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym**  
**weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-13 roku przez:**

**Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.