



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

EAIPW/0385/18

Świnoujście, 14.03.2018 r.

Piotr Twardochleb  
Compono Sp. z o.o.  
Ul. Bohaterów Warszawy 21  
70-372 Szczecin

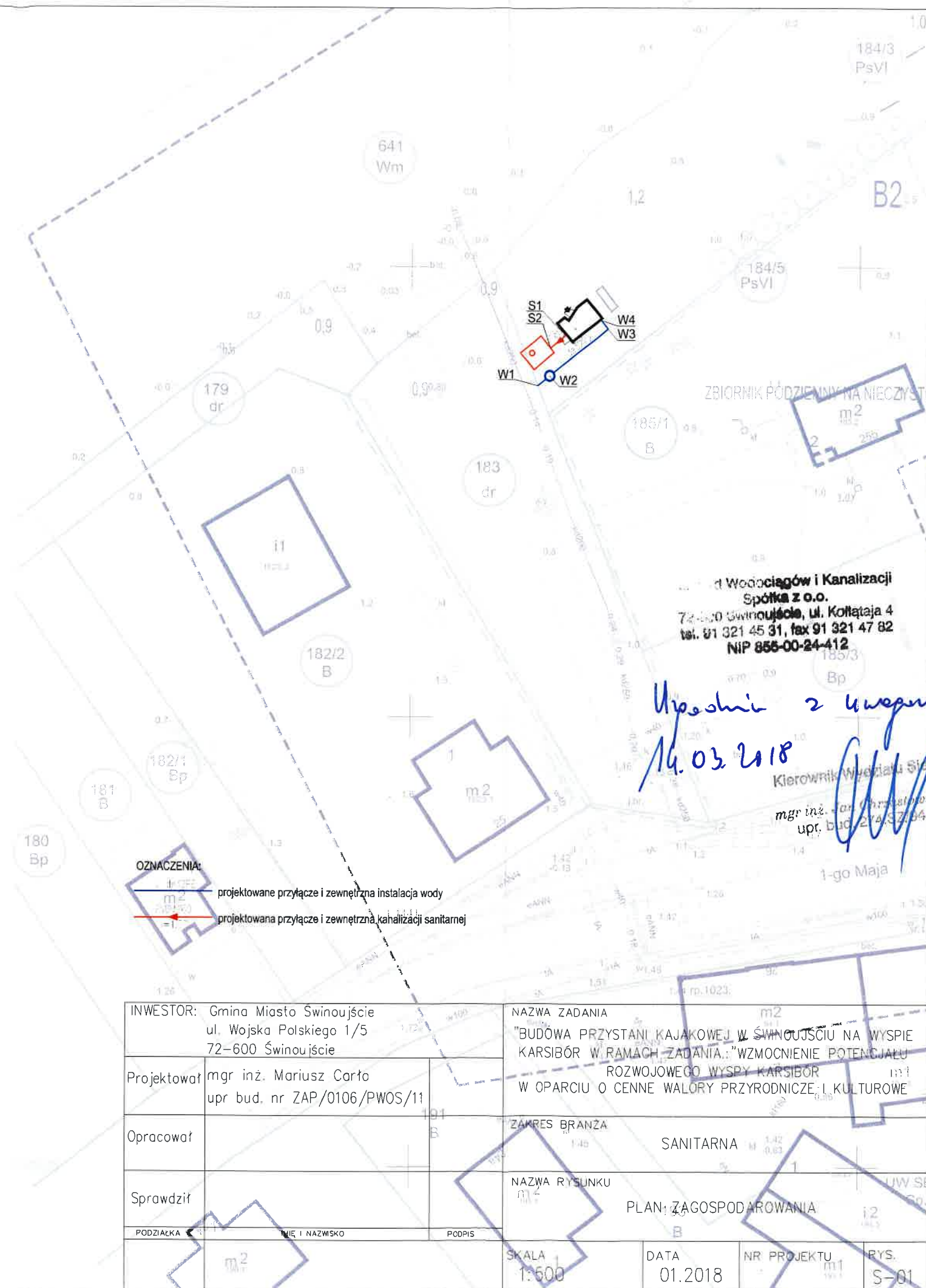
Dotyczy : wystąpienia z dnia 5.03.2018

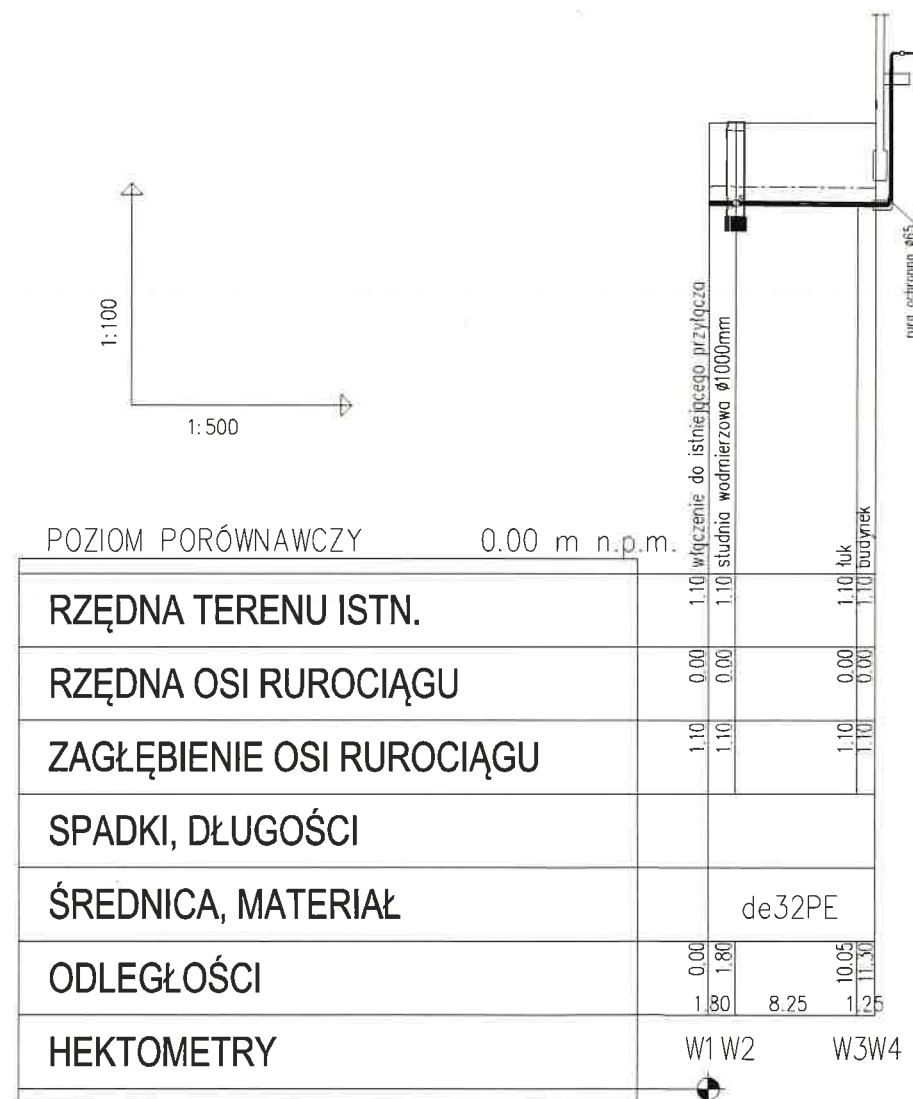
Zakład Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu zgodnie z wystąpieniem z dnia 5.03.2018 ( data wpływu 6.03.2018r. ) odsyła uzgodniony z uwagami jeden egzemplarz projektu przyłączy wody na działce ewidencyjnej 184/3 obręb 0015 w Świnoujściu.

PREZES  
DYREKTOR NACZELNY  
*mgr inż. Małgorzata Bogdał*

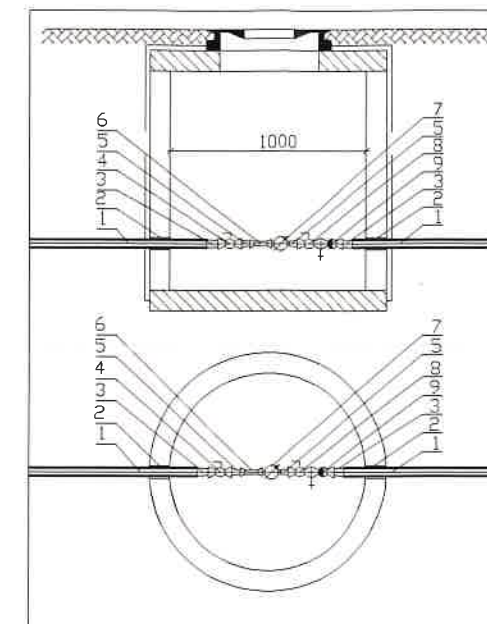
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>Działki nr: 179, 183, 184/3, 641</b> <b>Ulica: 1-go Maja</b> <b>Obręb Karsibór - 15. 326301_1.0015</b> <b>Miasto Świnoujście, 326301_1</b> <b>Woj. zachodniopomorskie</b> <b>SKALA 1 : 500</b> <b>Układ współrzędnych : 2000-15</b> <b>Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”</b>	<b>GEOX POMIARY</b> <b>Jarogniew Ciolek</b> <b>Ostromice 59</b> <b>72-510 Wolin</b> <b>tel. 514-675-063</b>
<b>Kierownik roboty : Jarogniew Ciolek upr. 21601</b>	<b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej</b> <b>BGM.6642.480.2017</b> <b>zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu</b>
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali <b>1: 500 ark. 5.209.15.02.14, 3.2</b> 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	<b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b>  <b>1.1141, 1.1165. rp.5004</b>  <b>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)</b>
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> eproj - 339/2007, 182/2014, kproj – 228/2009, wproj – 67/2014	
<b>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.</b>	
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg. stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą : wektorową 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	<b>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 15.09.2017r.</b>
<b>Rejestracja</b>	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b> 1. Dane branżowe – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. 4. Digitalizacji – z literą D. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 15-09-2017 r.</b>	<b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego :</b>  <b>Sporządził dnia : 19.09.2017 r.</b>





SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ W3



	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura de32PE	
2	tuleja mechaniczna DSI	2
3	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym de32/dn25	2
4	zawór <del>grzybkowy</del> gwintowany do wody Ø25	1
5	złączka wkrętna zwężkowa Ø25/15	2
6	prostka stalowa Ø15	1
7	wodomierz <del>skrzydełkowy Ø3 1.5 DN15</del> <i>z tytułu 4.12</i>	1
8	zawór <del>grzybkowy</del> gwintowany do wody Ø25 <i>z tytułu 4.12</i>	1
9	zawór zwrotno-zaporowy antyskażeniowy Ø25 klasy EA	1
10	studnia z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL	1

Kierownik Wydziału Sieci  
mgr inż. Jan Cieręgowski  
upr. bud. 274.SZ/94

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPY KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE			
Projektował	mgr inż. Mariusz Cała upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11	ZAKRES BRANŻA SANITARNA			
Opracował		NAZWA RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA			
Sprawdził					
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA 1:100/500	DATA 01.2018	NR PROJEKTU RYS. S-02