

ZNS.4081.12.2018

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie

po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną przy piśmie Pana Adama Wardęckiego z dnia 06.02.2018 r. (data wpływu: 20.03.2018 r.), **uzgadnia bez uwag** pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowy sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 23/2, 24/3, 24/5, 24/7, 24/8, 26/9, 26/27, 26/34, 26/35, 26/39, 26/49, 26/56, 26/60, 28/5, 34, 92, 93, 95, 96, 137, 138, 150/3, 155/9, 155/11, 155/12, 155/13, 155/29, 155/34, 155/36, 178, 193, 208, 210, 221, 248 w obrębie Warchały, gm. Jedwabno oraz na działkach nr 46/12, 46/14, 46/16, 46/18, 46/19, 46/20, 96/3 w obrębie Brajniki, gm Jedwabno.

*Inwestor:* Gmina Jedwabno  
ul. Warmińska 2  
12-122 Jedwabno

*Autor projektu:* mgr inż. Adam Wardęcki  
Biuro Projektów Inżynierskich  
Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Osuchowskiego 15  
12-100 Szczytno

*Data opracowania:* luty 2018 r.

## Uzasadnienie

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej na działkach w obrębach geodezyjnych Warchały i Brajniki gm. Jedwabno o następujących parametrach:

- PE100 SDR17 PN10  $\Phi$  160 mm o dł. ok. 1554,79 m;
- PE100 SDR17 PN10  $\Phi$  160 mm RC (przewiert sterowany) o dł. ok. 87,57 m;
- PE100 SDR17 PN10  $\Phi$  110 mm o dł. ok. 4 857,72 m;
- PE 100 SDR17 PN10  $\Phi$  110 RC (przewiert sterowany) 132,86 m;
- PE100 SDR17 PN10  $\Phi$  90mm 53,67 m,

Łączna długość przedmiotowej sieci wodociągowej wyniesie ok. 6 686,61 m. Ponadto sieć uzbrojona zostanie w zasuwę klinowe żeliwne kołnierzone z klinem gumowym, hydranty, tabliczki, skrzynki żeliwne, obudowy betonowe skrzynek i bloki oporowe.

Projektowana sieć wykonana zostanie metodą wykopu otwartego, w wykopach nieumocnionych. W miejscach zbliżenia sieci z budynkami drogami itp. w wykopach zabezpieczonych za pomocą szalunków. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej. Głębokość ułożenia przewodów wodociągowych wynosiła będzie ok. 1,6 m; .

Rozwiązania przedstawione w dokumentacji projektowej ww. zamierzenia spełniają wymogi higieniczno-sanitarne.

W tym stanie rzeczy zaopiniowano jak w sentencji.

Niniejsza opinia w zakresie wymagań sanitarnych nie zwalnia Inwestora od obowiązku uzyskania stosowych zgód / zezwoleń właściwych organów administracji architektoniczno – budowlanej i nadzoru budowlanego na realizację inwestycji zgodnie z uregulowaniami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).

up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie  
Miroslaw Ocmenkowski

Otrzymują:

1. Autor projektu: Adam Wardecki, Biuro Projektów Inżynierskich, Sp. z o.o. Sp. k., ul. Osuchowskiego 15  
12-100 Szczytno

Do wiadomości:

2. Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-112 Jedwabno;
3. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny;
4. HK;
5. a/a;



Wydano opinię sanitarną na podstawie  
art. 5 ust. 2 ustawy z 14 marca 1985 r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412)

z dnia 20.03.2018 znak 245.4081.12.2018

bez zastrzeżeń/zastrzeżenia  
Inspektor Powiatowego  
Inspektor Sanitarny  
Szczecin

17-25/101

Mieczysław Ochlenkowski

- sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110 mm
- - - sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø160 mm
- === rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200/250 mm
- ⊗ HP hydrant przeciwpożarowy nadziemny Ø80 mm
- zasuwa

Biurow Projektów Inżynierskich  
Sp. z o.o. Sp. k.  
12-100 Szczepno  
ul. Osuchowskiego 15  
tel. 503 153 643

# PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ W WARCHAŁACH, GM. JEDWABNO

Przedmiot rysunku: Sieć wodociągowa

Inwestor:  
Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

Stanowisko  
Projektant  
Asystent projektanta  
Sprawdzający

Imię i nazwisko  
mgr inż. Adam Wardęcki  
mgr inż. Kamil Kiryjewski  
mgr inż. Aleksandra Baran

numer uprawnień  
WAM/0046/PWOS/06  
WAM/0092/OWOK/10  
WAM/0035/POOS/14

Nr rys.  
SP-1

skala:  
1:1000

data:  
05.02.2018

podpis  
A. Baran

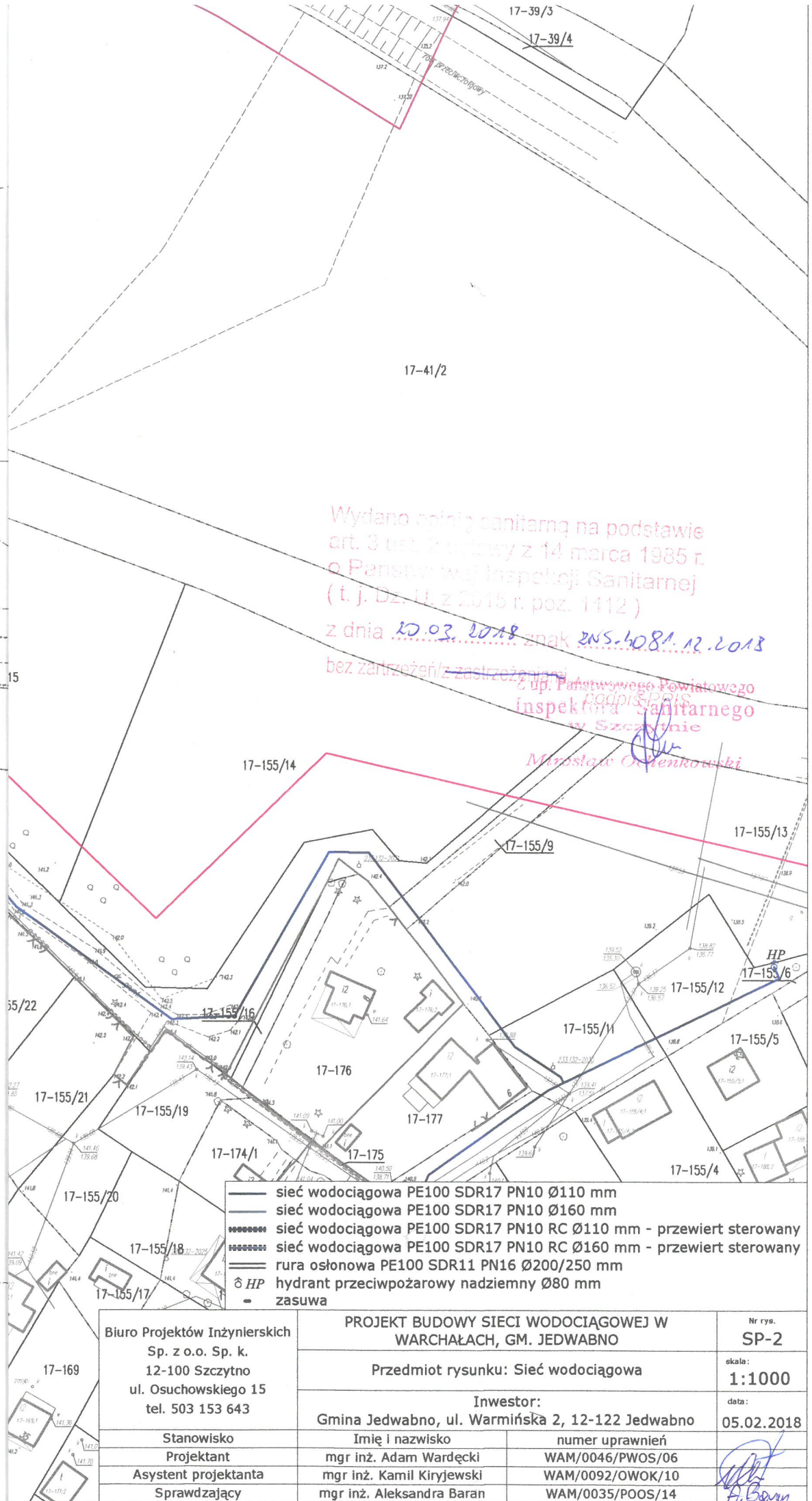


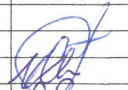
Wydano opinię sanitarną na podstawie  
art. 3 ust. 2 ustawy z 14 marca 1985 r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412)

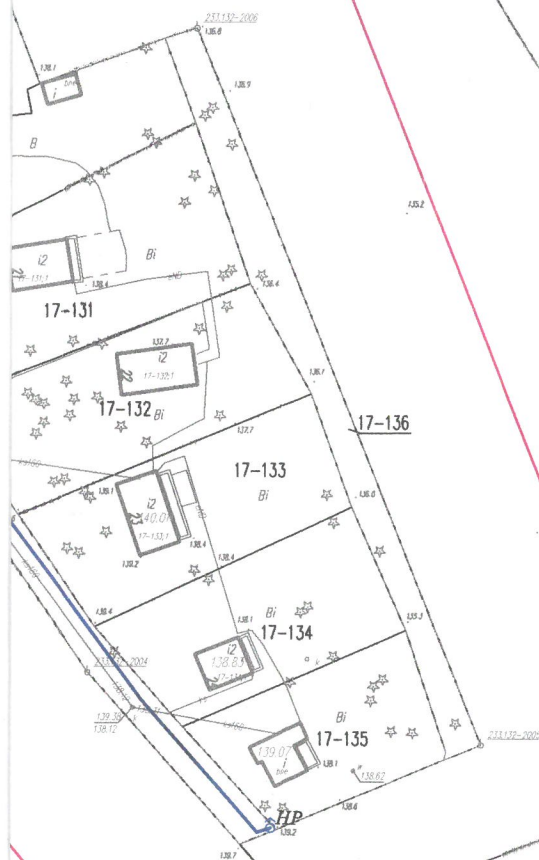
z dnia 20.03.2018 znak ZNS-4081.12.2018

bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami  
z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczepanie

Miroslaw Ochlenkowski



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ W WARCHAŁACH, GM. JEDWABNO		Nr rys. SP-2
	Przedmiot rysunku: Sieć wodociągowa		skala: 1:1000
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 05.02.2018
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



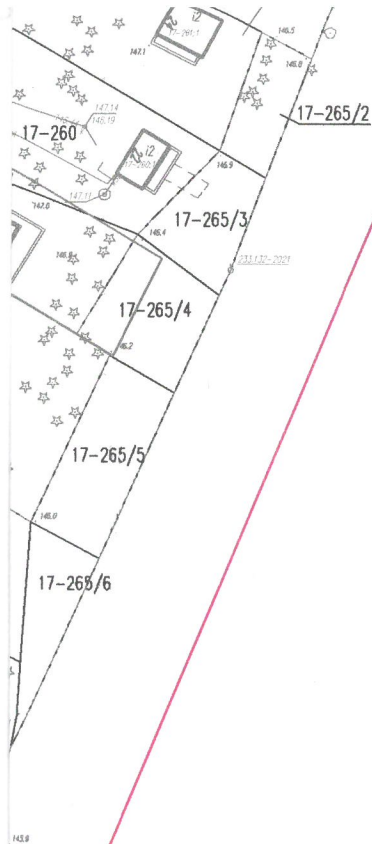
Wydano opinię sanitarną na podstawie  
art. 3 ust. 2 ustawy z 14 marca 1985 r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412)

z dnia 20.03.2018 znak 205.4081.12.2018  
Inspektora Państwowego Sanitarnego  
bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami  
podpis: *[Signature]*

*Mirosław Górnicki*

- sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110 mm
- ⊕ HP hydrant przeciwpożarowy nadziemny Ø80 mm
- zasowa

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W WARCHAŁACH, GM. JEDWABNO		Nr rys. SP-3
	Przedmiot rysunku: Sieć wodociągowa		skala: 1:1000
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 05.02.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



Wydano opinię sanitarną na podstawie  
art. 3 ust. 2 ustawy z 14 marca 1985 r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412)

z dnia 20.03.2018.. znak ZNS.4081.12.2018  
Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami  
podpisz

Mirosław Cichowski

— sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110 mm  
⊗ HP hydrant przeciwpożarowy nadziemny Ø80 mm  
- zasuwa

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W WARCHAŁACH, GM. JEDWABNO		Nr rys. SP-4
	Przedmiot rysunku: Sieć wodociągowa		skala: 1:1000
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 05.02.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	