

Bydgoszcz, dnia

1

września 2016r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.8.13.2016.TZ.

op. A-903/2016

WPŁYNĘŁO

Urząd Miejski w Więcborku

Sekretariat

05. WRZ. 2016

GMINA WIĘCBORK

Nr rej. 6249/09/2016/P/B/B  
Ilość zał.  
Podpis

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową sieci wodociągowej we wsi Runowo Krajeńskie i Zgniłka w gminie Więcbork, na terenie działek o nr ew. 86/1, 82/1, 85, 84, 93, 95/4 w obrębie Runowo Krajeńskie i nr ew. 19/3, 19/1 i 17/3 w obrębie Zgniłka, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014, poz. 1446).**

Otrzymuje : adresat

Kierownik Delegatury

mgr Iwona Brzozowska

47997 - 15637 - 2 - R

85

Istniejący wodociąg

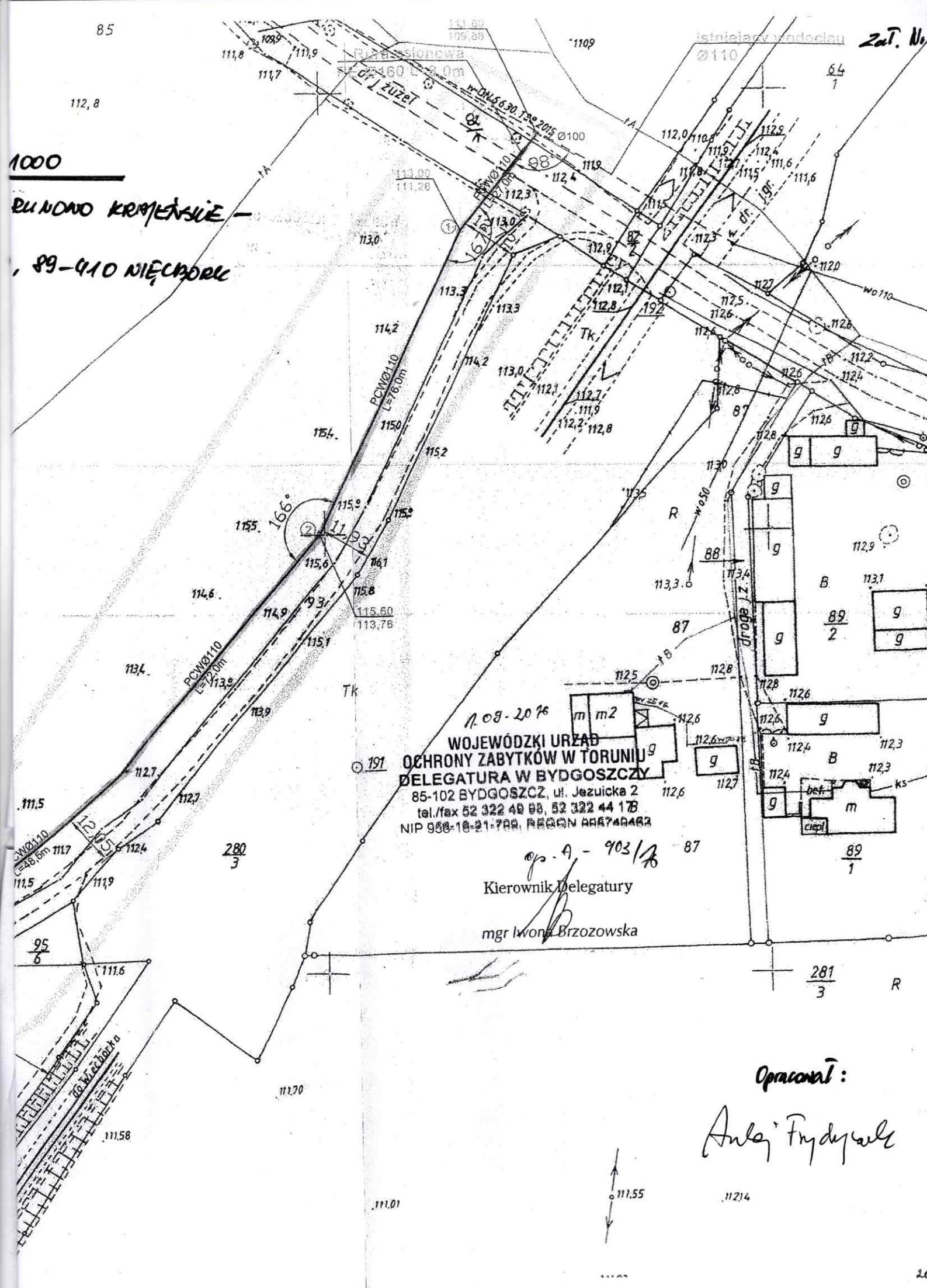
ZaT. N.

112,8

1000

RUNO KRAJEŃSKIE -

, 89-410 NIĘCHORC



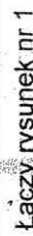
11.08.2016  
**WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
 DELEGATURA W BYDGOSZCZY**  
 85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2  
 tel./fax 52 322 40 00, 52 322 44 17  
 NIP 930-10-21-700, REGON 006740463

Kierownik Delegatury

mgr Iwona Brzozowska

Opracował:

Andrzej Frydrych



Amber Frydman



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28  
tel.(52)3881230  
tel./fax (52)3881231

e – mail [psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl](mailto:psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl)  
[www.psseseapolnokrajenskie.pl](http://www.psseseapolnokrajenskie.pl)

Znak sprawy: N.NZ.402.18.2016

Sępólno Kraj., dnia 06.09.2016r.

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.) w związku:  
– z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 290 z późn. zm.),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim**

**UZGADNIA POZYTYWNE**

projekt budowlany branży sanitarnej, budowy sieci wodociągowej relacji Runowo Krajeńskie – Zgniłka, gm. Więcbork.

Lokalizacja: obręb Runowo Krajeńskie: 86/1; 82/1; 85; 84; 93; 95/4 oraz obręb Zgniłka: 19/3; 19/1; 17/3.

**UZASADNIENIE**

W dniu 25.08.2016r. (data wpływu) Firma Projektowa ekosan-projekt, ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85-094 Bydgoszcz, zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. o uzgodnienie projektu branży sanitarnej tj. budowa sieci wodociągowej relacji Runowo Krajeńskie – Zgniłka, gm. Więcbork.

Lokalizacja: obręb Runowo Krajeńskie: 86/1; 82/1; 85; 84; 93; 95/4 oraz obręb Zgniłka: 19/3; 19/1; 17/3. Projekt sieci wodociągowej zlokalizowany został na gruntach rolnych, w drodze gminnej. Teren stanowi własność prywatnych właścicieli, gminy Więcborka i ANR Bydgoszcz.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej zostanie włączony do zaprojektowanej sieci wodociągowej z PCV fi 110 będącej w trakcie budowy.

Zaprojektowano wykonanie sieci wodociągowej z:

- rur PVC Ø 110 mm x 4,2 mm o długości 1439,50 m,
- rur PE Ø 110 mm x 8,1 mm o długości 40,50 m,
- rur PE Ø 90 mm x 4,3 mm (do hydrantów) o długości 20,00 m,
- hydranty nadziemne dn 80 – 5 szt.

Zaprojektowana sieć wodociągowa będzie z atestowanych rur PCV Ø 110 mm o złączach kielichowych wyposażonych w uszczelki gumowe.

Na sieci wodociągowej będą wykonane hydranty nadziemne o średnicy 80 mm z zeliwa o połączeniu kołnierзовym. Będą zainstalowane zasuwy klinowe z miękkim uszczelnieniem. Trzpienie zasuw z obudową wyprowadzone będą do skrzynki zasuw, a miejsce wokół skrzynki będzie zabezpieczone poprzez typowy bloczek betonowy.

Teren, na którym projektuje się wodociąg będzie uzbrojony w kable energetyczne, telekomunikacyjne. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem roboty będą wykonane ręcznie.

Przewiduje się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych, obudowanych w terenie zabudowanym oraz w strefie uzbrojenia, na pól szerokoprzestrzenne.

Z przedstawionego projektu budowlanego wynika, że:

- zastosowane materiały i wyroby do dystrybucji wody będą posiadać aktualne atesty higieniczne,
- na cele przeciwpożarowe zaprojektowano hydranty nadziemne DN 80 dm<sup>3</sup>/s,
- przyłącza zostaną poprowadzone po trasach wskazanych na planie sytuacyjnym na głębokości 1,6 m p.p.t.,
- rozkopany teren objęty opracowaniem będzie doprowadzony do stanu używalności pierwotnej z pełnym odtworzeniem wierzchniej warstwy,
- trasa wzdłuż wykopów na czas budowy zostanie oznakowana tablicami ostrzegawczymi w widocznych miejscach.

Zgodnie z § 21 ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) **zastosowanie materiału i wyrobu używanego dystrybucji wody wymaga uzyskania oceny higienicznej** właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego. Wydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. w/w oceny będzie możliwe na etapie zakończenia robót budowlanych po przedstawieniu przez wykonawcę dokumentacji projektowej, o której mowa w § 21 ust. 2 ww. rozporządzenia. Zgodnie z § 21 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) ocena, o której mowa w ust. 1, powinna być **poparta wynikiem badania wody** przeprowadzonym przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego pozwalającym na stwierdzenie spełniania wymagań określonych w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia.

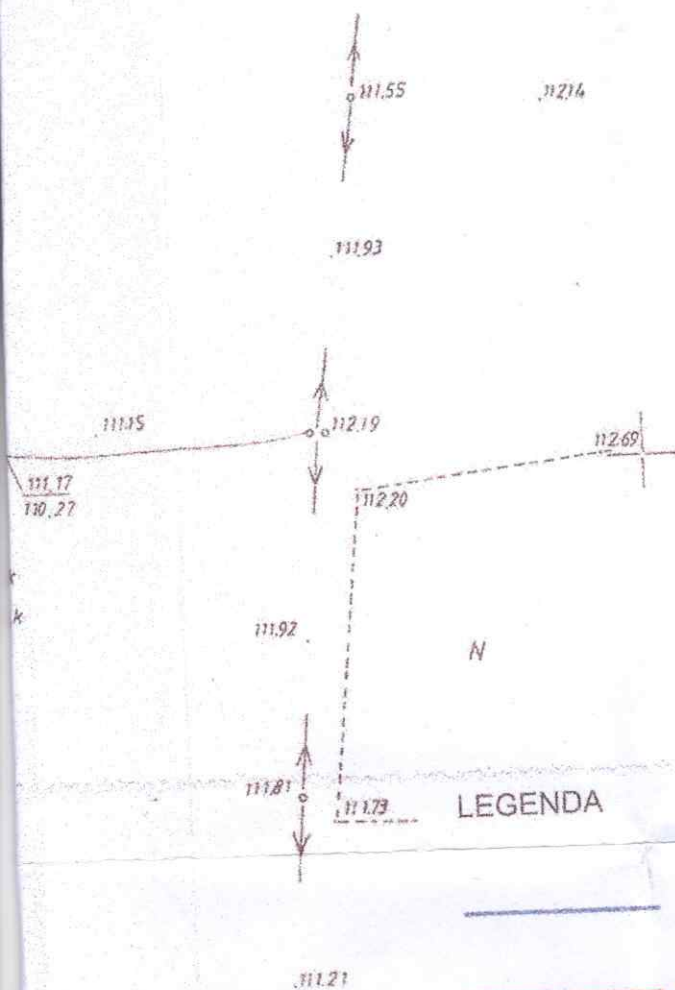
Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i organizacyjne spełniać będą wymagania higieniczne i zdrowotne. W tej sytuacji zaistniały przesłanki do pozytywnego uzgodnienia projektu budowlanego.

W wyniku dokonanego uzgodnienia projekt budowlany zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.  
*[Podpis]*  
mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje :

1. Firma Projektowa ekosan-projekt,  
ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85-094 Bydgoszcz
2. A/a








Uzgodniono bez zastrzeżeń na podstawie Ustawy  
z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.)

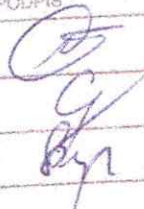
Państwowy Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Krajeńskim

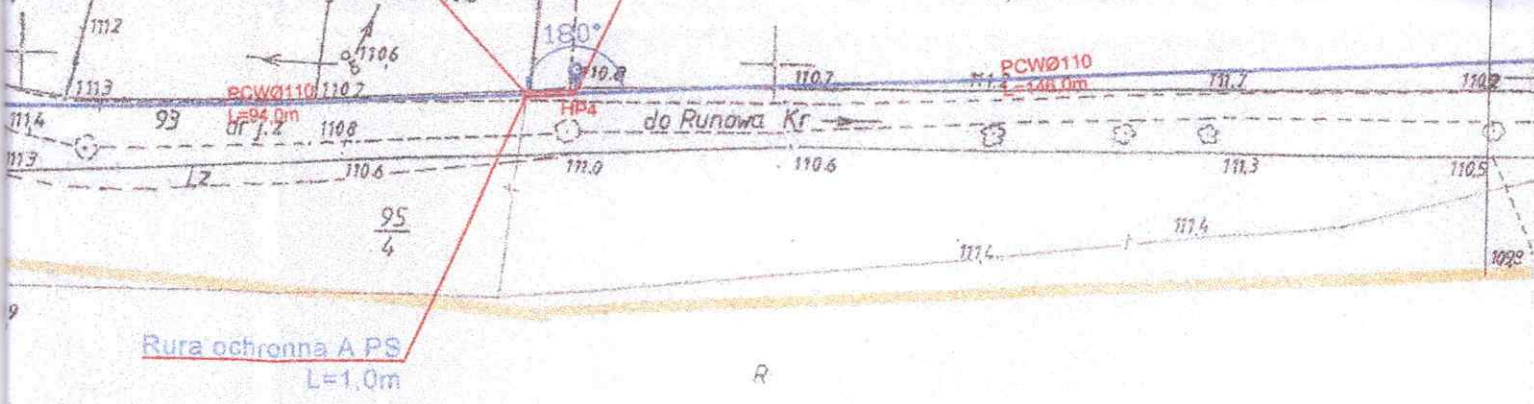
Sępólno Kraj., dnia 06.09.2016r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.  
*mgr inż. Elżbieta Estkowska*

# LEGENDA

-  projektowana sieć wodociągowa  
PCW Ø 110mm
-  projektowana rura osłonowa  
PE Ø 160mm
-  projektowna zasuwka sieciowa Ø 100mm
-  projektowny hydrant p.poż.
-  projektowna rura ochronna dwudzielna A PS

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz			
Inwestor		GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22	
Zadanie		Budowa sieci wodociągowej relacji Runowo Krajeńskie - Zgnitka Gm. Więcbork	
Rysunek		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala <b>1:1000</b>	Branża SANITARNA	Data 08.08. 2016 r.	Nr rysunku 1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPKG-1-7342-38/95; członek KUP/IS/0516/01		
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. KUP/0051/POOS/11; członek K-P/IS/0115/11		
OPRACOWUJĄCY	Inż. Marta Szymańska		



Uzgodniono bez zastrzeżeń na podstawie Ustawy  
z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 *z późn. zm.*)  
Państwowy Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Krajeńskim  
Sępólno Kraj., dnia *06.09.2016 r.*  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.  
*mgr inż. Elżbieta Estkowska*

# LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa  
PCW Ø 110mm
- = projektowana rura osłonowa  
PE Ø 160mm
- + Z Ø100 projektowna zasuwa sieciowa Ø 100mm
- HP1 projektowny hydrant p.poż.
- = projektowna rura ochronna dwudzielna A PS

*35/6/9*

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz			
Inwestor	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22		
Zadanie	Budowa sieci wodociągowej relacji Runowo Krajeńskie - Zgnilka Gm. Więcbork		
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Skala	Branża	Data	Nr rysunku 2
1:1000	SANITARNA	08.08. 2016 r.	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GP/131-7362-32/93; członek KUPIS/0516/01	<i>[Signature]</i>	
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gec upr. nr. KUP/0051/POCS/11; członek K-P/IS/0115/11		
OPRACOWUJĄCY	inż. Marta Szymańska		

STAROSTA SĘPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sępólno Krajeńskie

## VI. RYSUNKI

Więcbork, dnia 08.08.2016r.

(pieczęć firmowa)

Pani/Pan... Gmina Więcbork

Adres: ul. Mickiewicza 22

89-410 Więcbork

**Dotyczy:** warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

budynku: stec wodociągowa przy ulicy: /

w Rumowo Kraj - Zgrotka działka nr. 86/1

Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Więcborku informuje, że istnieje

możliwość podłączenia w/w nieruchomości do istniejącej sieci wodociągowej o

średnicy  $\varnothing$  110 w ulicy (projektowana) dz. Nr 86/1

oraz istniejącej sieci kanalizacyjnej o średnicy\*  $\varnothing$  / w ulicy /

dz. Nr X

~~Należy wybudować na posesji zbiornik bezodpływowy (szambo) na koszt właściciela~~

~~posesji.\*~~

Wykonane <sup>stec</sup> ~~przyłącza~~ inwestor musi zinwentaryzować przez uprawnionego geodetę oraz zgłosić do naszego zakładu celem dokonania odbioru technicznego.

Uwagi: brak

Załączniki: mapa syf-rys 1:1000

\* niepotrzebne skreślić.

Kierownik  
wodociągów i ciepłownictwa  
Piotr Jularski  
(podpis)