

Police, 19 kwiecień 2017 r.

PS.ZNS.402-2/17

**Gmina Dobra**  
**ul. Szczecińska 16a**  
**72-010 Dobra**

## **OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. 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 (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.)

### **u z g a d n i a m**

projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej w ulicach Żubrza i Daniela w Dołujach na działkach nr 111/1, 111/2, 112/2, 156, 158/1, 159, 181 obręb Dołuje (w ramach zadania inwestycyjnego wymiany rur azbestowo – cementowych w Sołectwie Dołuje).

### **z następującymi zastrzeżeniami:**

1. przed rozpoczęciem dostarczania odbiorcom wody należy uzyskać wyniki badań wody spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989);
2. zastosowane wyroby i materiały powinny posiadać aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów, potwierdzających bezpieczeństwo ich stosowania dla zdrowia ludzi;
3. teren robót budowlanych należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

### **U z a s a d n i e n i e :**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę projektu budowlanego opracowanego przez USŁUGI PROJEKTOWE Adela Jackowiak - Olszewska z siedzibą w Mierzynie przy ul. Sosnowej 10, opracowanie z kwietnia 2017 r.

Inwestorem inwestycji jest Gmina Dobra.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci wodociągowej w ulicach Żubrza i Daniela w Dołujach na działkach nr 111/1, 111/2, 112/2, 156, 158/1, 159, 181 obręb Dołuje.

Przebudowany wodociąg ma zastąpić istniejącą sieć wodociągową z rur azbestowo – cementowych i zostać wykonany z rur i kształtek polietylenowych PE SDR17 PN10, natomiast odcinki przyłączy wodociągowych, które należy przełączyć do nowej sieci z rur polietylenowych PE100 RC SDR11 Pn 11 powinny być w kolorze niebieskim lub czarnym z niebieskim paskiem. Długość przebudowanej sieci wodociągowej wraz z przełączeniami wyniesie ok. 1000,86 m.

Projekt przebudowy sieci wodociągowej dostosowano do projektowanych rzędnych nowej niwelety jezdni i chodników w części ulicy Daniela i ulicy Żubrzej. Zaprojektowano również kanalizację deszczową w celu odwodnienia jezdni.

Przed oddaniem do eksploatacji sieci wodociągowej uzyskać pozytywny wynik próby bakteriologicznej .

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem winna zapewnić właściwe warunki sanitarne i zdrowotne w świetle rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

**Pouczenie:**

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach.

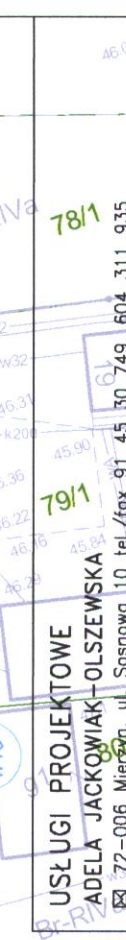
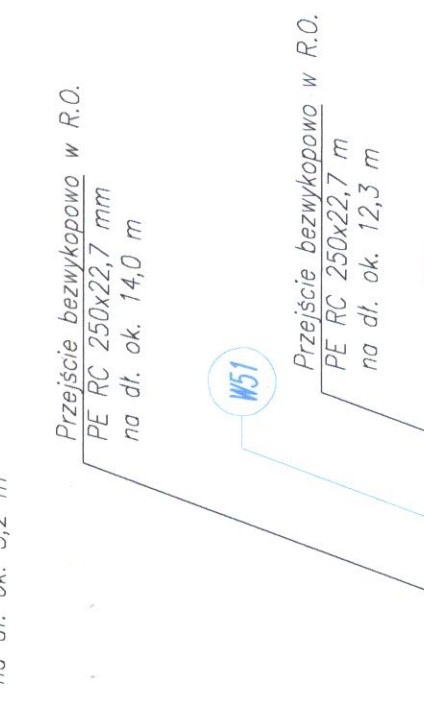
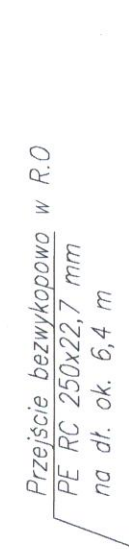
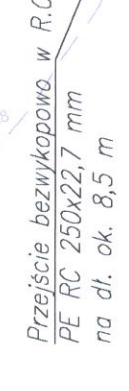
Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

p.o. PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Policach  
*[Signature]*  
mgr inż. Henryka Ewa Buciak

**Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a





Ugłoszono na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1965  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2015 r.  
poz. 141) pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń  
zamieszczonych w załączniku (załącznik)  
z dnia 19.04.2017  
Nr PS.205.402.-2/17