

Mińsk Mazowiecki 10.08.2015r.

**ZN.452.20.2015**

**BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI  
INWESTYCJI "PROSKOL"**

**Łukasz Skolimowski  
ul. Topolowa 132  
08-110 Siedlce**

**OPINIA SANITARNA**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim - działając na podstawie art. 3, pkt. 2 lit. a) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Biura Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL, P. Łukasz Skolimowski, ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce, z dnia 27 lipca 2015r., sygn.: L.dz. W.22/15, po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją, opiniuje projekt budowlany spinki sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Szymankowszczyzna, Borek Czarniński w Gminie Stanisławów,  
**bez zastrzeżeń.**

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

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w gminie Stanisławów w obrębie miejscowości Borek Czarniński, na działkach ewidencyjnych: 52, 102/2, 75, 101 oraz w obrębie miejscowości Szymankowszczyzna, na działkach o numerach ewidencyjnych: 15, 33, 20, 14. Projekt dotyczy budowy spinki sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach Szymankowszczyzna i Borek Czarniński. Budowa realizowana jest w celu zapewnienia lepszych warunków zabudowy. Inwestycja ma umożliwić zasilanie w wodę. Wodociąg pełni funkcję zabezpieczenia przeciwpożarowego terenu. W pasie szerokości 1,0 m po obu stronach przewodu nie będzie można lokalizować innych obiektów budowlanych. Ze względu na fakt, iż wodociąg jest budowlą podziemną, sposób wykorzystywania terenu po wybudowaniu praktycznie nie ulegnie zmianie. Powierzchnia obiektu budowlanego wyniesie ok 103 m<sup>2</sup>.

Projekt zakłada budowę spinki sieci wodociągowej rozdzielczej o wydajności min. 5 dm<sup>3</sup>/s przy zakładanym ciśnieniu dyspozycyjnym w punkcie zasilania wodociągu (węzeł T3) wynoszącym min. 3,0 bar. Minimalne ciśnienie przy hydrancie HP-1 DN80 wynosi 2,37 bar przy wydajności min. 5Dm<sup>3</sup>/s, a w miejscu podłączenia do istniejącej sieci w węźle T1 wynosi 2,34 bar. Sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PCV DN 160 SRD26 PN10 łączonych w kielichy z uszczelkami gumowymi. Spinka łączy istniejący wodociąg DN160PVC w m. Szymankowszczyzna dz. nr 33 z istniejącą siecią wodociągową DN160PVC w m. Borek Czarniński dz. nr 52. Sieć wodociągową projektuje się z rur Dn160x6,2 mm PVC(SDR-26) PN-10 łączonych na kielichy z uszczelkami gumowymi zgodnych z normą PN-ENV 1452-7:2007. Sieć wodociągową projektuje się na średniej głębokości osi rurociągu 1,88 m poniżej poziomu terenu. Zastosowane materiały i armatura będą posiadały wymagane aprobaty techniczne oraz oceny higieniczne i atesty.

Sieć wodociągową zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a także uzyskanymi w sprawach niezbędnych uzgodnieniami i opiniami.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w mińsku Mazowieckim postanowił jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

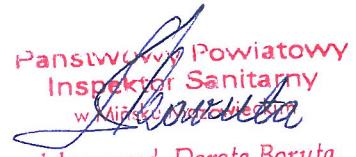
Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego opatrzonego klauzulą stwierdzającą zaopiniowanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim. Od niniejszej opinii nie służy środek odwoławczy.

Załączniki nie pozostają w aktach sprawy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim.

W załączeniu:

- 2 egz. projektu budowlanego

( + 1 egz. decyzji o opłacie )

  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Mińsku Mazowieckim  
lekarz med. Dorota Boruta