

Drawsko Pom, dnia 25. 04. 2013r.

PSSE.N.NZ -467/75/13

Wasz znak: OŚ.6220.03.2013.kk

Ms 2/2013

Wójt Gminy  
78-530 Wierzchowo  
ul. Długa 29

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 212 z 2011 r. poz. 1263 j. t.), w związku z art. 64, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami)

### **nie stwierdzam potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino gmina Wierzchowo.

### **Uzasadnienie:**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. karty informacyjnej przedsięwzięcia.
3. Dla obszaru działek, na którym przewiduje się dane przedsięwzięcie brak jest uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Wierzchowo..

Przedsięwzięcie o nazwie „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino, gmina Wierzchowo” polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanalizacji tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z kablami energetycznymi zasilającymi te przepompownie, a także na budowie sieci wodociągowej. Planuje się realizowanie grawitacyjno – tłoczno-układu sieci kanalizacyjnej. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna będzie odbierać ścieki z poszczególnych budynków w miejscowościach przeznaczonych do skanalizowania. Ścieki spłyną grawitacyjnie do projektowanych przepompowni ścieków, stąd dalej zostaną przetłoczone projektowanymi rurociągami tłoczonymi do istniejącej kanalizacji sanitarnej w m. Wierzchowo, a stamtąd istniejącymi rurociągami do oczyszczalni ścieków w Wierzchowie. Przepompownie ścieków sieciowe będą wykonane z kręgów betonowych lub z polimerobetonu o średnicy od DN 1200 do DN 3000. Przepompownie przydomowe będą wykonane na bazie zbiornika z kręgów betonowych, polimerobetonu lub z tworzywa sztucznego o średnicy od DN 600 do DN 1500. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna ułożona będzie pod powierzchnią terenu na głębokości min. ok. 1,2 m do max. ok. 6,0 m, i wykonana z rur PCV o średnicach od Ø 160 do Ø 300. Studnie kanalizacyjne z PCV oraz betonowe. Kanalizacja tłoczna i sieć wodociągowa ułożona będzie pod powierzchnią terenu na głębokości ok. 1,5 m, a wykonana z rur PE o średnicy od Ø 63 do Ø 315. Długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz sieci wodociągowej wynosi orientacyjnie ok. 20 000,0 mb.

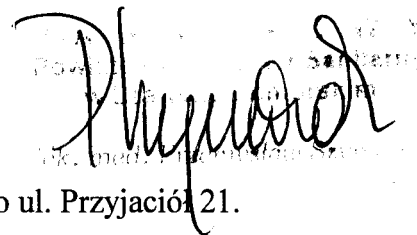
PPIS w Drawsku Pom. w wyniku analizy w/w dokumentacji  
stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na  
zdrowie i życie ludzi.

**Pouczenie:**

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy.

*Do wiadomości:*

1. ZPWIS w Szczecinie
2. Biuro Inżynierskie BUDZISZ Sp. z o.o. 76-024 Konikowo ul. Przyjaciół 21.
3. A/a.



Handwritten signature: *Przyjaciół*  
Official stamp: *Biuro Inżynierskie BUDZISZ Sp. z o.o.*