

Nr umowy: WO-272-1/66/2012
wew. GEO: 12/05/01

OPINIA GEOLOGICZNA
badania wodochłonności pod kątem
przydomowej oczyszczalni ścieków

Zapędowo 12, gmina Czersk
województwo pomorskie

Zleceniodawca:

Gmina Czersk

ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

Inwestor:

Gmina Czersk

ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

Opracowanie:

mgr Jacek Bukowski
nr upr. VII-1331

Gdynia, czerwiec 2012

Zawartość teczki

A. Część tekstowa	str.
1.1. PODSTAWY PRAWNE I TECHNICZNE OPRACOWANIA.....	3
1.2. POŁOŻENIE I MORFOLOGIA TERENU.....	3
2. WARUNKI GEOTECHNICZNE PODŁOŻA GRUNTOWEGO.....	4
2.1. CHARAKTERYSTYKA PODŁOŻA.....	4
2.2. CHARAKTERYSTYKA WÓD GRUNTOWYCH.....	4
3. WNIOSKI I ZALECENIA TECHNICZNE.....	4

B. Załączniki graficzne	zał. nr:
MAPA DOKUMENTACYJNA.....	1
KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH.....	2
KRZYWA UZIARNIENIA ZE WSPÓŁCZYNNIKIEM FILTRACJI.....	3

1. Wstęp

1.1. Podstawy prawne i techniczne opracowania.

Opracowanie wykonano na zamówienie Gminy Czersk zgonie z umową nr WO-272-1/66/2012, z dnia 06.06.2012. Przedmiotem umowy jest rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych, dla potrzeb pola drenażowego rozsączającego wody zrzutowe z przydomowej oczyszczalni ścieków.

Opiniowany teren pozbawiony jest kanalizacji sanitarnej. Decyzją gminy omawiany obszar ma zostać uzbrojony w przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Od strony prawnej sprawy przydomowych oczyszczalni ścieków reguluje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z dnia 28 lipca 2004 r.). Zgodnie z Ustawą z dnia 27 lipca 2001r. o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. nr 110 poz. 1190, art. 6, pkt. 3) niniejsze opracowanie nie podlega rygorom w/w ustawy. Ponadto podstawę prawną możliwości stosowania oczyszczalni dają przepisy art. Nr 36, 39, 42 z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115/01 poz. 1229). Prawo Budowlane Dz.U.80/03 poz. 718 art. 29 ustęp 1 pkt 3).

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz PN-B-02479, projektowany obiekt proponujemy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

W trakcie badań wykonano 2 otwory na głębokość 4m. Z otworu nr 1 z głębokości 1m pobrano próbę gruntu do laboratoryjnych badań współczynnika filtracji. Przed likwidacją otworu przeprowadzono pomiary pod kątem stwierdzenia poziomu zwierciadła wody gruntowej. Szczegóły zawierają załączniki graficzne. Badania terenowe przeprowadzono na przełomie pierwszego i drugiego tygodnia czerwca 2012r.

1.2. Położenie i morfologia terenu.

Badany teren położony jest w województwie pomorskim, powiat chojnicki, gmina Czersk, miejscowość Zapędowo 12. Dokładną lokalizację zawiera załącznik nr 1.

Powierzchnia terenu jest płaska, wzniesiona około 123m n.p.m..

Pod względem morfologicznym stanowi fragment wysoczyzny morenowej.

2. Warunki geotechniczne podłoża gruntowego

2.1. Charakterystyka podłoża

W trakcie badań wykonano 2 otwory, których lokalizację zawiera zał. nr 1, a profile geologiczne zał. nr 2.

W podłożu badanego terenu zalegają grunty sypkie reprezentowane przez piaski drobne oraz grunty spoiste reprezentowane przez piaski gliniaste i pyły piaszczyste.

2.2. Charakterystyka wód gruntowych.

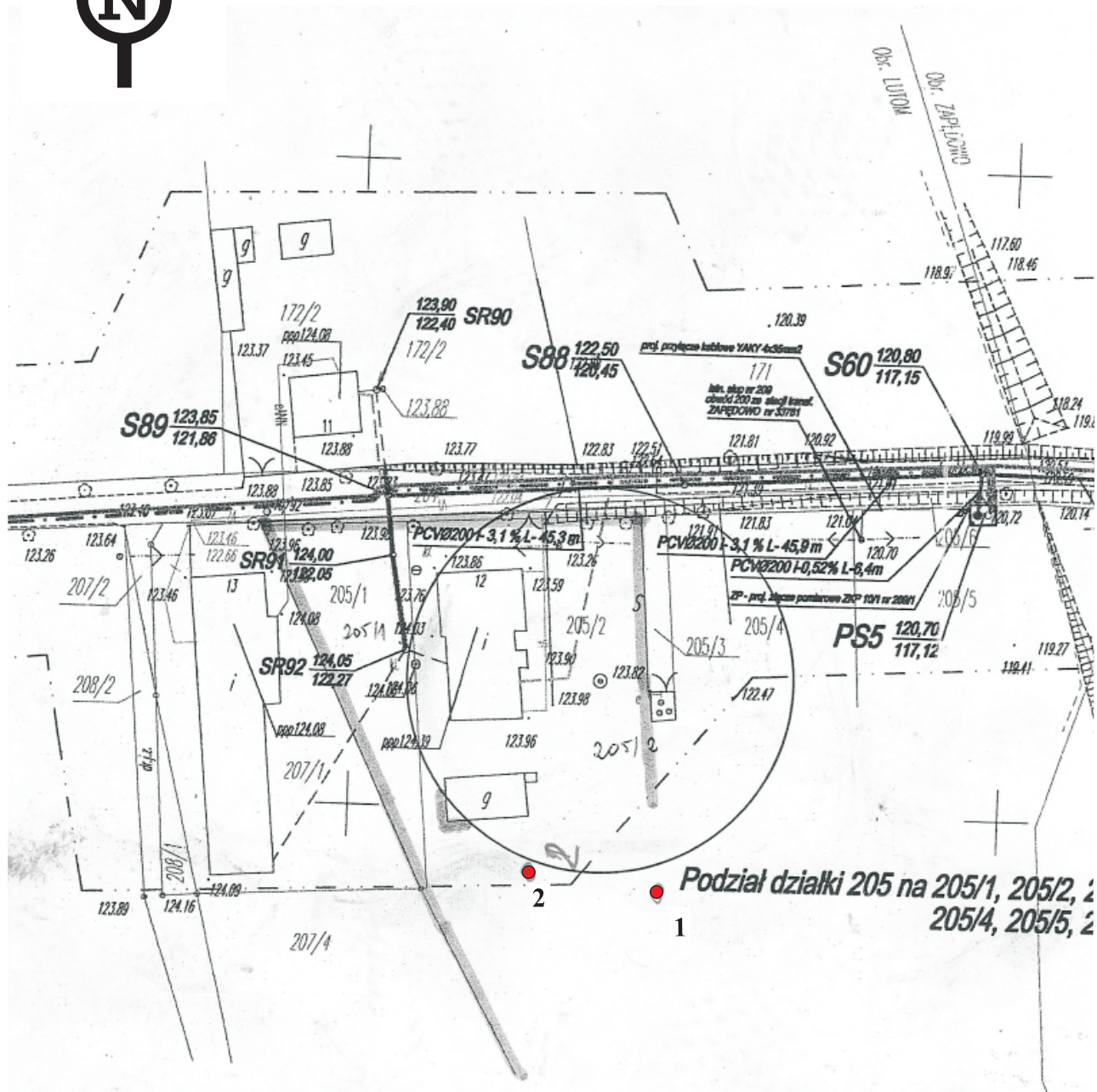
Wody gruntowej nie stwierdzono, sączeń nie zaobserwowano.

3. Wnioski i zalecenia techniczne

- Badania współczynnika filtracji określono w trakcie badań laboratoryjnych próby gruntu pobranej z głębokości 1m z otworu nr 1.
- Współczynnik filtracji określony metodą USBSC wynosi:
 $K_{10} = 3,89 \times 10^{-7} \text{ m/s}$.
- Dreny należy ułożyć w taki sposób aby pracowały całą swoją powierzchnią.
- Zaleca się ułożenie drenów w obsypce piaskowej, celem ułatwienia filtracji oczyszczonych wód zrzutowych.
- Według PN-81/B-03020 głębokość przemarzania $h_z = 1,0\text{m}$. Dreny należy posadzić poniżej tej głębokości.
- Między budynkiem i granicą sąsiadów, a wykopem drenażowym należy zachować min 3,0m odległość. Między ujęciem wody (studnią), a polem drenażowym należy zachować min. 30,0m odległość.
- Między zwierciadłem wody gruntowej, a poziomem posadowienia drenów winna być zachowana min. 1,5m odległość. Na badanej działce nie stwierdzono występowania warstwy wodonośnej.



MIEJSCOWOŚĆ : Zapędowo 12, dz. nr 205/1, 205/2
OBIEKT : Przydomowa oczyszczalnia ścieków
NR UMOWY :12/05/10



MAPA DOKUMENTACYJNA

Skala 1 :1000

Objaśnienia:

- 1 nr otworu
- otwór badawczy

MIEJSCOWOŚĆ : Zapędowo 12, dz. nr 205/1, 205/2

OBIEKT : Przydomowa oczyszczalnia ścieków

NR UMOWY : 12/05/01

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwiędnięcia wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 1 Rzędna ~123,4m n.p.m.								
Q _H		Gb	0,4	Gleba brązowa				
	1	Πp//Gp	1,3	Pył piaszczysty przewarstwiony glina piaszczystą brązowy		w	tpl	Ib
Q _P	2	Pd//Pg	1,8	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	zg	IIIb
	3	Pg//Πp		Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy		w	tpl	Ib
	4		4,0					
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
OTWÓR NR 2 Rzędna ~123,9m n.p.m.								
Q _H		Gb	0,4	Gleba brązowa				
	1	Πp//Gp	1,7	Pył piaszczysty przewarstwiony gliną piaszczystą brązowy		w	tpl	Ib
Q _P	2	Πp//Pπ	2,8	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym brązowy		w	tpl	Ib
	3	Πp//Pg		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	tpl	Ib
	4		4,0					
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							

BADANIE UZIARNIENIA GRUNTU

Temat	ZAPEDOWO
Miejsce budowy	ZAPEDOWO 12
Nr otworu	
Gleb. pobrania [m]	1.0
Data badania	CZERWIEC 2012
Cecha próbki	C (NU)

ZAWARTOSC FRAKCJI

Fracja	Zawart. frakcji [%]	Zaw.fr. zreduk. [%]
Iłowa	1.4	1.4
Pyłowa	35.2	35.2
Piaskowa	63.5	63.4
Zwirowa	-0.1	-----

SREDNICE EFEKT. [mm]

d10	0.0105
d20	0.0205
d50	0.0852
d60	0.0952

ZAWARTOSC ZIAREN

Srednica d [mm]	Zaw.ziar. < d [%]
0.070	44.7
0.100	64.2
0.200	97.3
0.250	99.5

WSPOLCZYNNIK FILTRACJI

Metoda	k10 [m/s]
Beyera	
Hazena	
Krügera	
Seelheima	2.59e-05
USBSC	3.89e-07

Wskaznik różnoziarnist.
U = 9.04

Porowatosc (przyjeta)
n = 0.42

Nazwa gruntu
Pył piaszczysty

Symbol gruntu
TTP

KRZYWA UZIARNIENIA

