

STACJA WODNA
ul. Rolnicza 20
46-100 Śrebrzów

11.01.2007
LAL 7/266/TK

Brzeg 10.01.2007r.

OŚ. - 753/11/06

DECYZJA

Na podstawie art. 32, art. 33 i art.103 ust.1 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity – Dz. U. Nr 228, poz. 1947 z 2005r. ze zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. – w sprawie projektu prac geologicznych (Dz. U. Nr 153 poz. 1777) oraz art. 104 i art. 107 § 4 k.p.a., w związku z wnioskiem nr TK-401/06 z dnia 28.11.2006r. Przedsiębiorstwa Projektowo-Wdrożeniowego „PROKOM” Sp. z o. o. z Wrocławia działającego w imieniu Gminy Grodków, w sprawie zatwierdzenia „Projektu prac geologicznych – dla ustalenia warunków gruntowo-wodnych w podłożu budowlanym terenu lokalizacji planowanych przepompowni ścieków, sieci kanalizacji sanitarnych tranzytowych i rozdzielczych w celu skanalizowania wsi Więcmierzycze, Kopice, Leśnica, Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko gmina Grodków”

ZATWIERDZAM

„Projekt prac geologicznych dla ustalenia warunków gruntowo-wodnych w podłożu budowlanym terenu lokalizacji planowanych przepompowni ścieków, sieci kanalizacji sanitarnych tranzytowych i rozdzielczych w celu skanalizowania wsi Więcmierzycze, Kopice, Leśnica, Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko gmina Grodków”, opracowany w listopadzie 2006 roku przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „PROKOM” Sp. z o. o. z Wrocławia, mgr inż. Franciszka Sobczaka (upr. 070339), mgr inż. Jana Golę (upr. VII-1244).

Niniejszy projekt zatwierdza się na czas oznaczony tj. do dnia 30.07.2007r.

Zadaniem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych w podłożu lokalizacji projektowanych przepompowni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej.

Zakres robót i prac geologicznych obejmuje wykonanie :

- 36 otworów badawczych - wiercenia rurowe \varnothing 6” - do głębokości 3,5 - 7,0 m o łącznym metrażu 179,0 m ;
 - 3,5 m – 4 szt.
 - 4,0 m – 12 szt.
 - 4,5 m – 5 szt.
 - 5,0 m – 1 szt.
 - 5,5 m – 2 szt.
 - 6,0 m – 1 szt.
 - 6,5 m – 9 szt.
 - 7,0 m – 2 szt.
- 58 otworów badawczych - wiercenia świdrem penetrującym \varnothing 78 mm - do głębokości 2,0 - 3,0 m o łącznym metrażu 129 m ;
 - 2,0 m – 41 szt.
 - 2,5 m – 8 szt.
 - 3,0 m – 9 szt.
- pobieranie prób i wykonanie badań laboratoryjnych wody,

- pobieranie prób i wykonanie badań granulometrycznych gruntu,
- opracowanie dokumentacji powykonawczej – w terminie 1 miesiąca od zakończenia projektowanych prac.

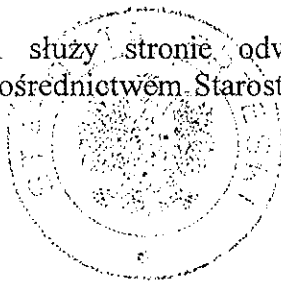
Wykonawca projektowanych prac geologicznych zobowiązany jest posiadać dokumentację prowadzonych robót i uzupełniać ją w miarę ich postępu.

Upoważnia się nadzór geologiczny do bieżącego korygowania robót w zakresie lokalizacji otworów badawczych z uwagi na uzbrojenie terenu oraz głębokości spagu utworów czwartorzędowych.

Zgodnie z art.35 cyt. wyżej ustawy wykonawca prac geologicznych zobowiązany jest zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania prac tut. organowi administracji geologicznej oraz właściwemu zarządowi gminy.

Niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie stron stąd nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Starosty Powiatu Brzeskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Starosta
[Signature]
Starosta Powiatu Brzeskiego

Otrzymują :

- 1) Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „PROKOM” Sp. z o. o.,
ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław (+ 2 gez. dokumentacji).
2. a/a x 2.

MS.