



12-200 Pisz; ul. Gizewiusza 5
 (nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 58, ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1068 i Nr 120, poz. 1285) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Projekt Sieci wodociągowej
 (wykazanie i usytuowanie uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wykazaniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawczą do wykonania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności między usytuowaniem sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć: mapę z pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 2 lat od dnia wydania pozwolenia na usytuowanie sieci uzbrojenia terenu.
 W przypadku utraty ważności pozwolenia na usytuowanie sieci uzbrojenia terenu, inwestor obowiązany jest zgłosić do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i przedłożyć: mapę z pomiarów powykonawczych i ewidencję sieci uzbrojenia terenu oraz zespolek uzgadniania (dostosowaną do projektu) (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Z up. STAROSTY
 Z-ca Przewodniczącego Zespołu
Bożena Borkowska
 (osoba odpowiedzialna za usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Jan 27 2005, lp. 12
 (sygn. opinii)

Pis 03.06.2005
 (miejscowość i data)

STAROSTWO POWIATOWE
 w Pisz
 12-200 PISZ
 WYDZIAŁ
 Zagospodarowania Przestrzennego
 i Budownictwa

mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kalis
 uprawnienia budowlane do prac I kier. robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej - PDL/0092/PW05/04

łączy ark. nr 234.213.071

OBIEKT: WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI Bełcząc – Komorowo – Koźuchy Małe - Konopki - gmina Biata Piska -		Rys. nr 7
NAZWA RYS.: Arkusz nr 8		Skala 1:1000
Stadium Projekt budowlany	Branża Sanitarna.	Data marzec 2005 r.
Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42		