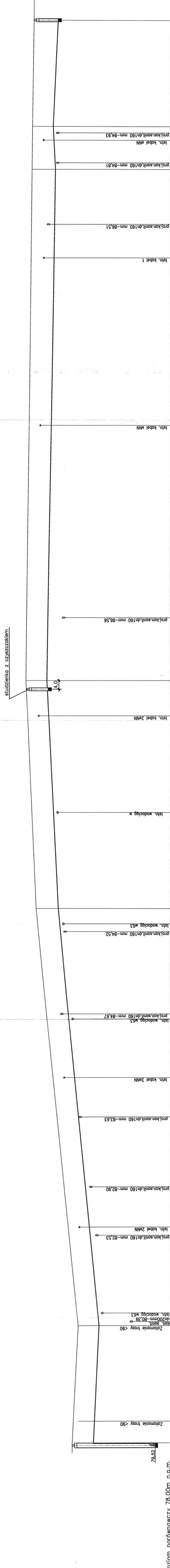


Gmina ŁĄK
m. GRABINA

1. Wartosci rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podane w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonac przeproby kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nalozyc rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach niemoniatywnych zbliżeń do kablí telekomunikacyjnych nalozyc na kabie rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje mozliwosc wystąpienia kolizji, które należy rozwiázac w trakcie wykonywania robót
6. Wykop wózkoprzestępny, umocniony:
w przypadku wystąpienia gruntu innego niz piaszczysty posadowienie k na podspocy płaskowej o grubosci 15 cm, wyrobionej na kąt 90°;
zasypke wykonac utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyzej rury a dalej przelaz podloza gruntowego z gruntu niespoistego na a spoisty wznowic podloze 20 cm podsypki, układową w jezdni drogową gruntowną wykonac z sypkiego gruntu rodzinnego drobno lub w przypadku występowania gruntu górnego wyszczepionego dokonac wymiany g

[illegible]

129.7

Sr2/P3

[illegible]

Inwestor:	Nazwa obiektu budowlanego:
Gmina Łąck	Uporzędkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior Cichomickiego,
ul. Gostynińska 20	Bórkoskiego i Zaworskiej gminy Łąck – sieć kanalizacji sanitarnej
08-650-0000	dla: Grabliny i czerci Zarządztwa

Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
	Profil kanalizacji tłocznej PRZECIWPOMIĄNA nr2	09.2009	1:100 1:200	14/S