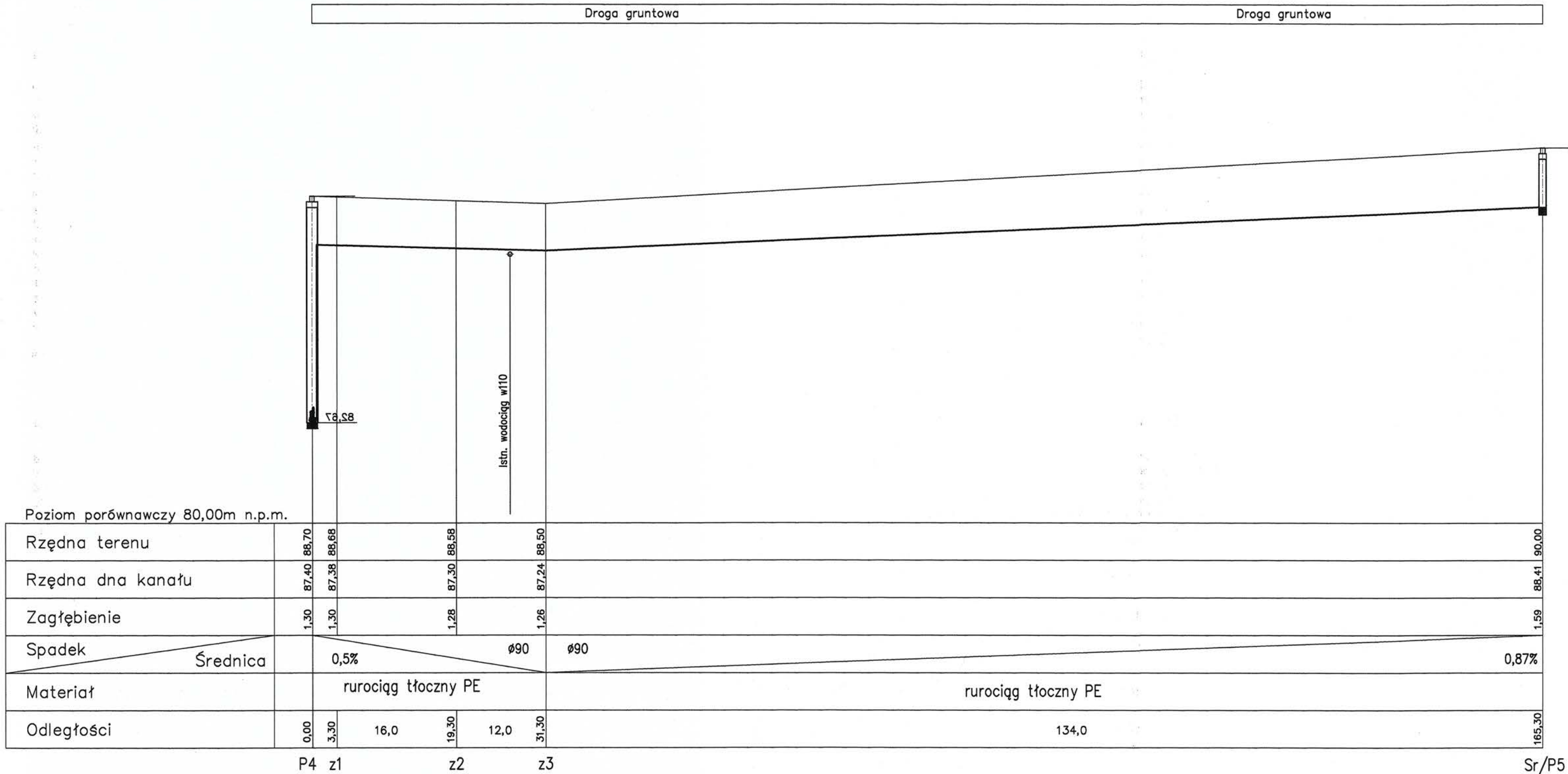


Gmina ŁĄCK
m. GRABINA

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59





1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. Wykop wąskoprzestrzenny, umocniony;
w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podsypce piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°;
zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, układaną na geowłókninie.
7. Zasypkę wykopu ponad warstwą ochronną, zlokalizowaną w jezdni dróg gruntowych wykonać z syckiego gruntu rodzimego drobno lub średnioziarnistego (grunt łatwozagęszczalny).
W przypadku występowania gruntów wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

Ss2 nazwa studni kanalizacyjnej

- H₀=1,52 zagłębienie dna kanału
H₀=1,45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
H₀=2,00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
d₀=0,55 kaskada (różnica H₀-H₀)
- Symbole odcinków sieci umożliwiających włączenie przyłącza:
z lewej zlewni z prawej zlewni

Symbole geotechniczne

- Gp glina piaszczysta
G glina
Gx glina pylasta
Gz glina pylasta zwięzła
Gz glina zwięzła
Pg piasek gliniasty
Pg piasek średni
Pr piasek gruby
Pd piasek drobny
P piaski różne
Tp pył piaszczysty
Nmgl namuł gliniasty
T torf
Gl gleba
Z żwir
K kamienie
KO otoczaki
NN nasyp
1,1 ustabilizowany poziom wody gruntowej
1,1 ustabilizowany poziom wody gruntowej
2,3 nawierzchnia poziomu wody gruntowej
67/2,5 numer otworu geologicznego

EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 071/342-82-05			
	Projektowała:	mgr inż.Katarzyna Sobko	upr.nr116/01/DUW	
	Sprawdził:	inż. Jerzy Sławiński	upr.nr114/78/Wmm	
	Opracowała:	mgr inż. Agata Siwek		
Inwestor:	Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Łąck ul. Gostynińska 2 09-520 Łąck	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior Ciechomickiego, Górskiego i Zdrowskiego gminy Łąck – sieć kanalizacji sanitarnej dla: Grabiny i części Zaździerz			
Branża:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profil kanalizacji tłocznej PRZEPOMPOWIA nr4	09.2009	1: 100 500	18/S