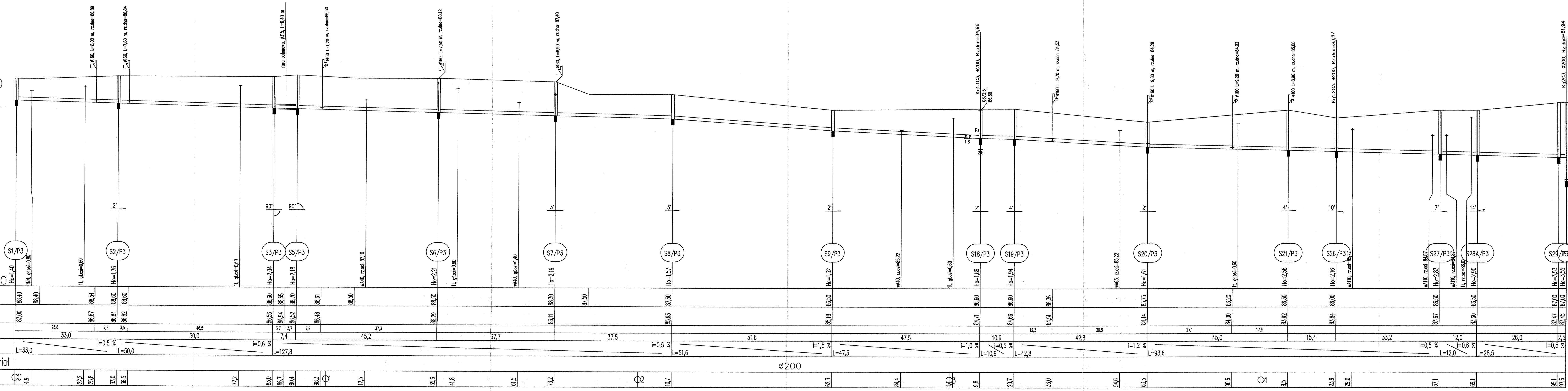
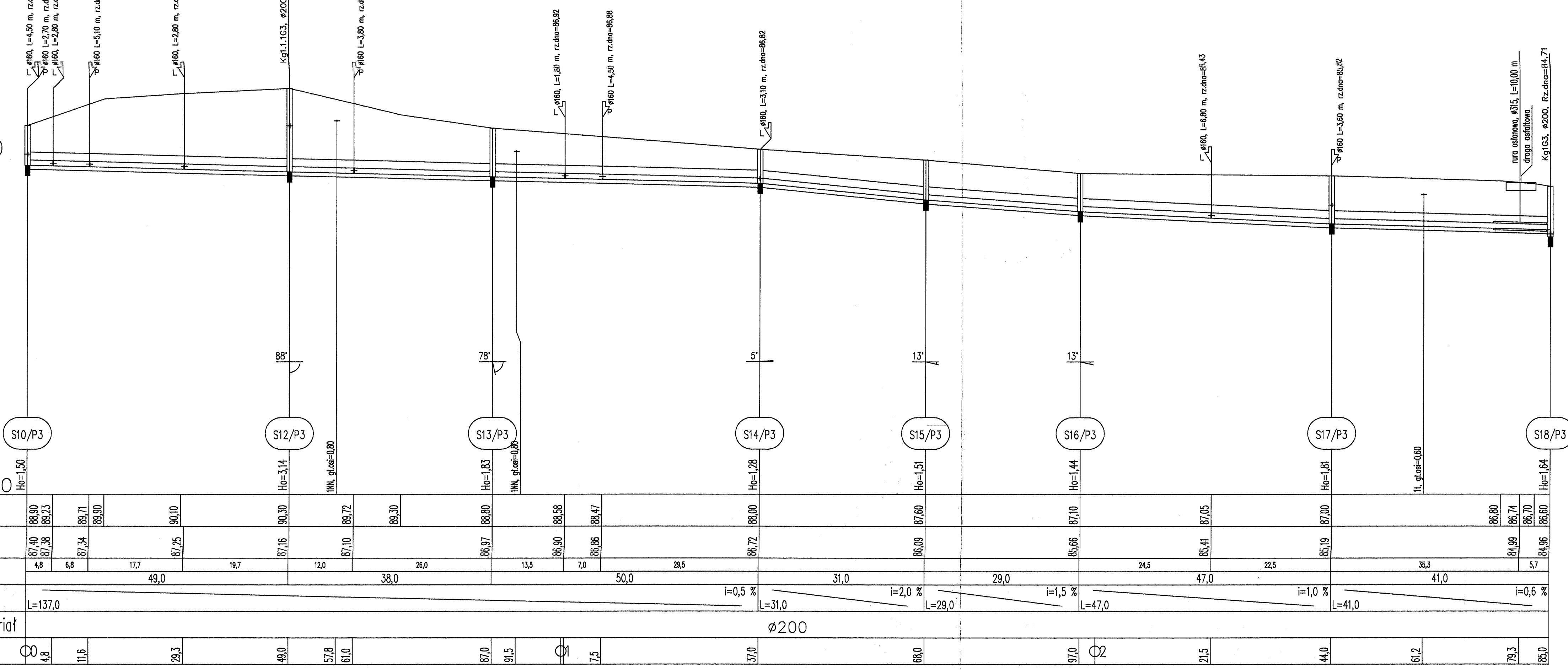


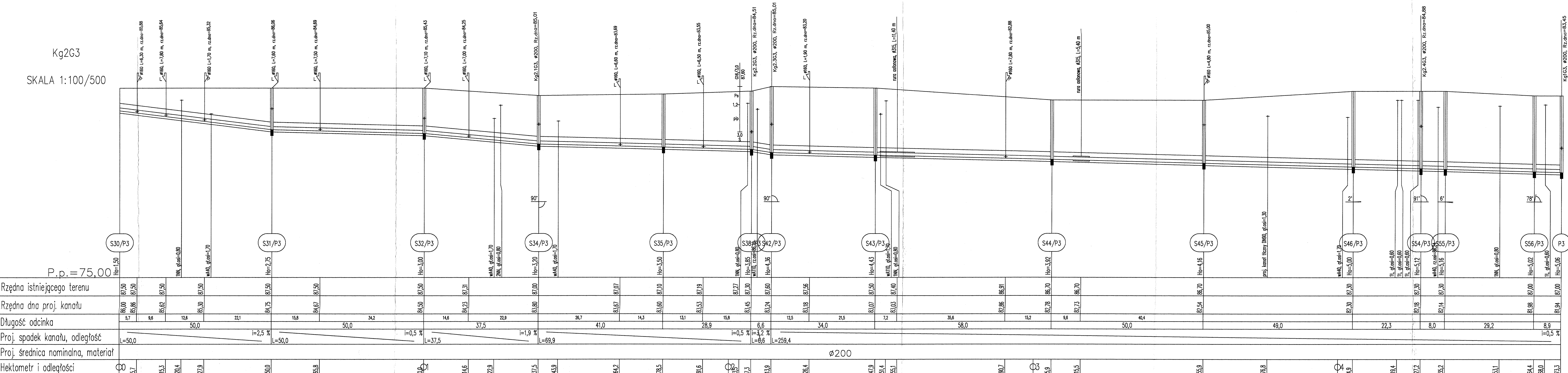
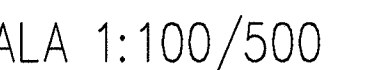
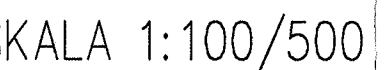
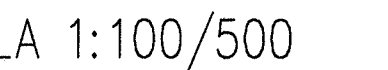
Kg1G3  
SKALA 1:100/500

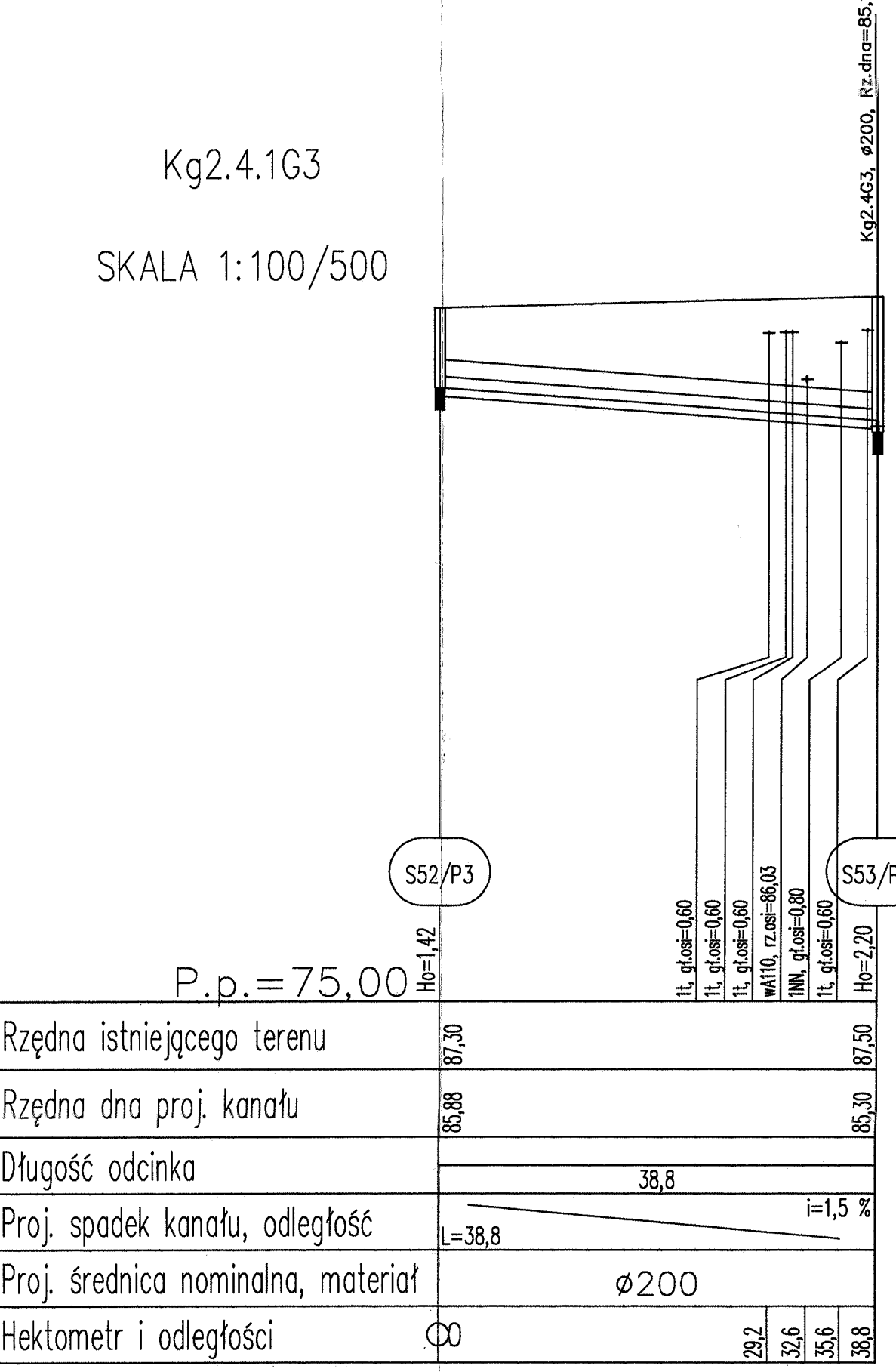
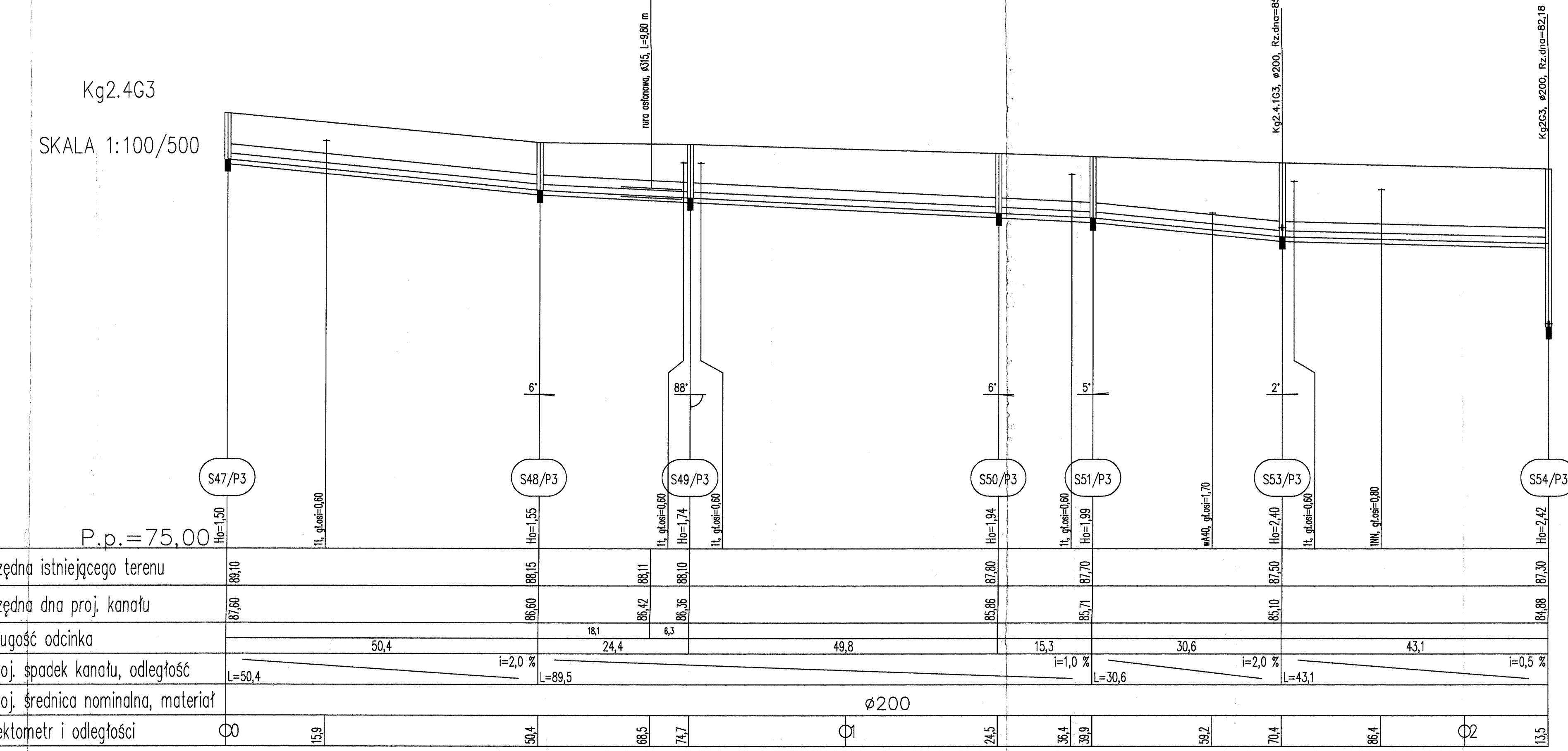
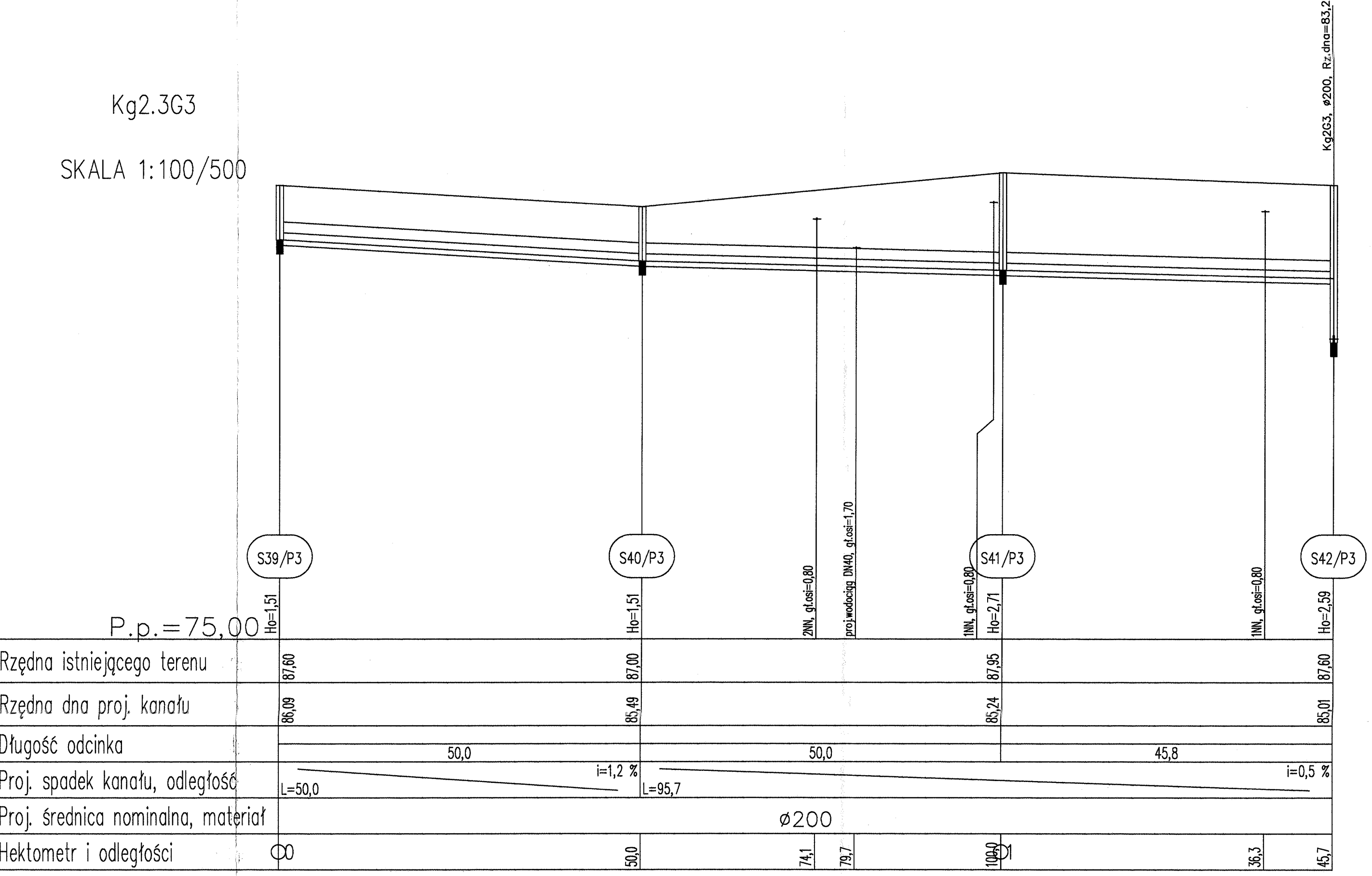
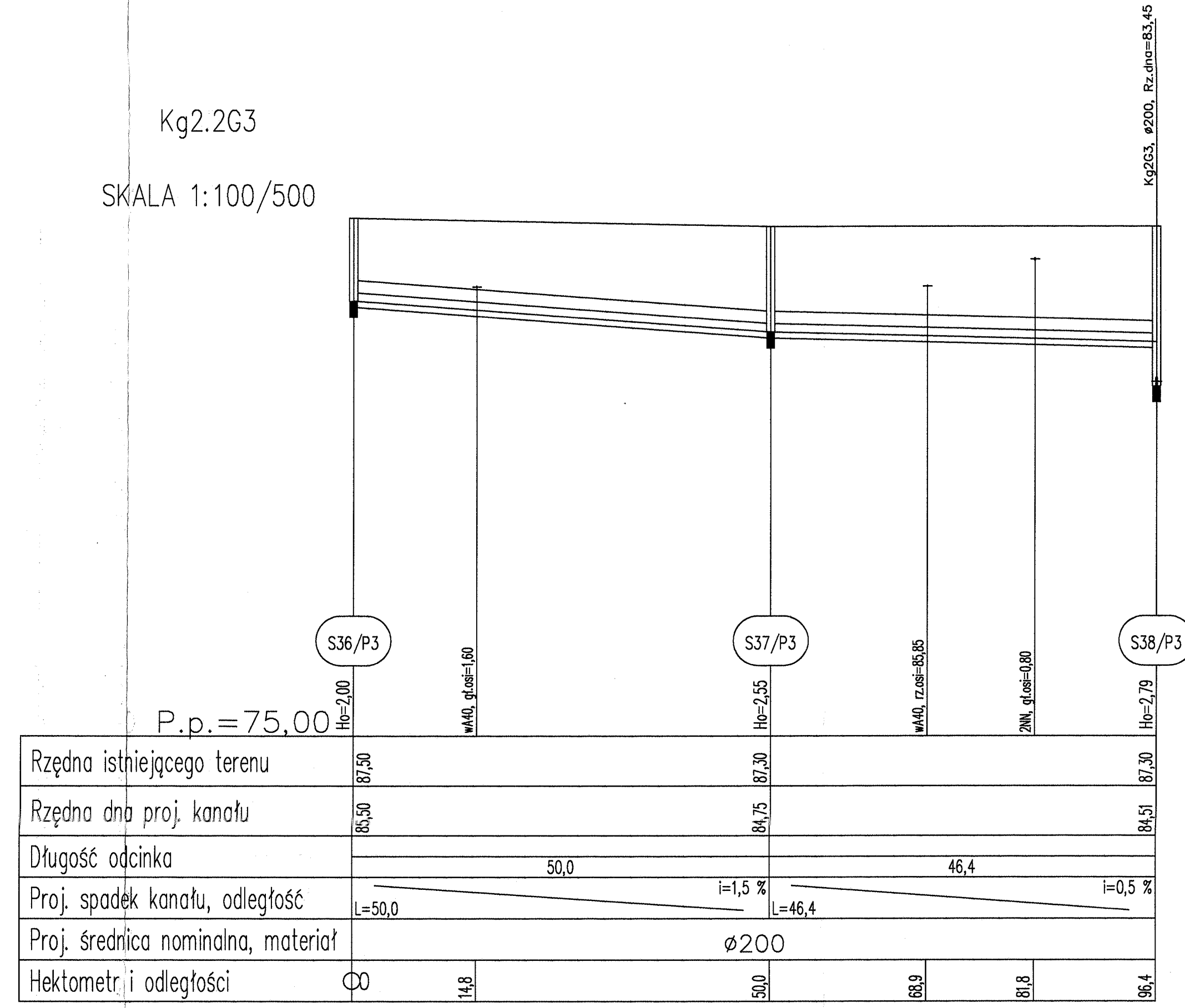
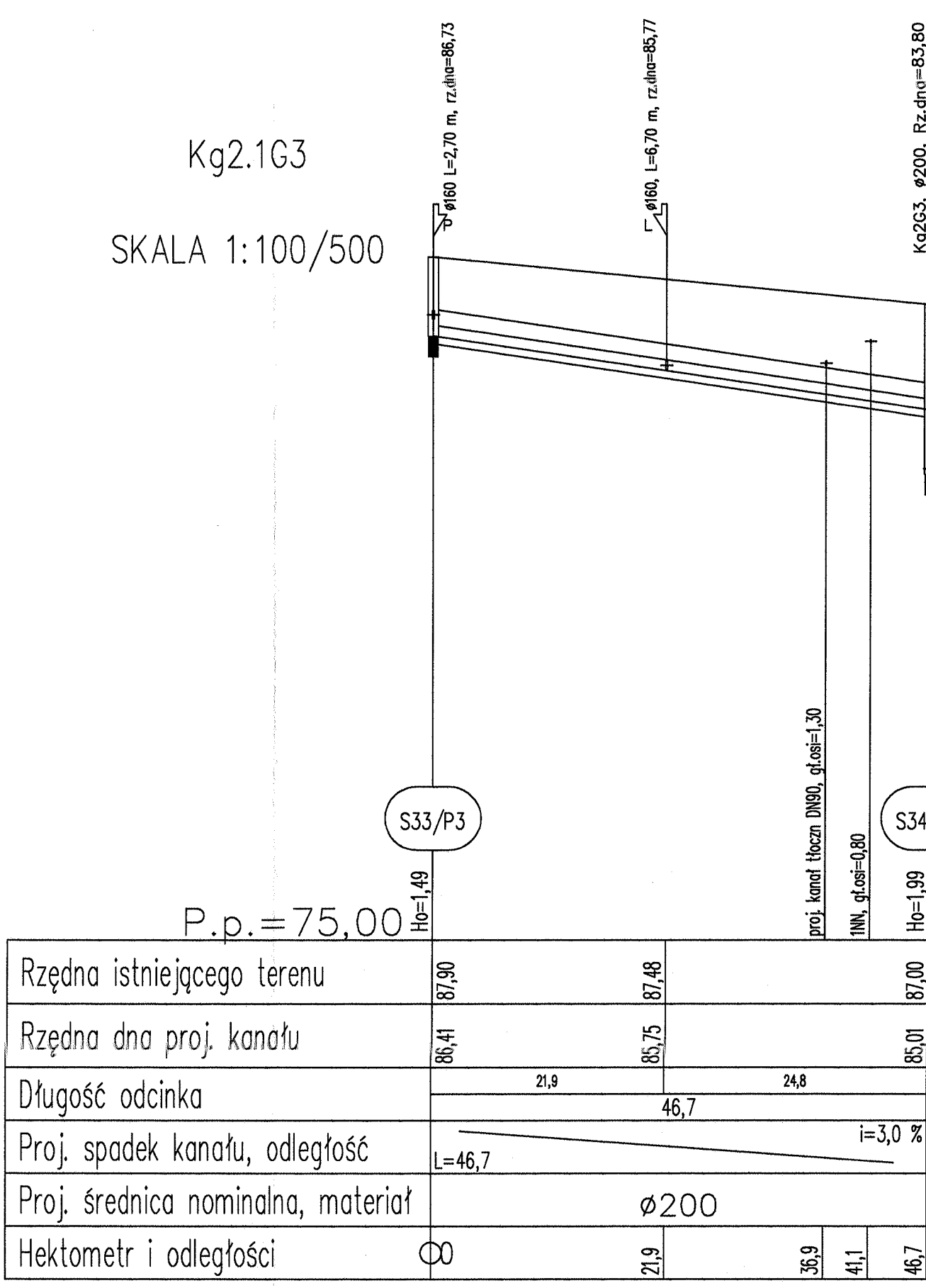


Kg1.1G3  
SKALA 1:100/500



SKALA 1:100/50







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 sykiego gruntu rodzimego drobno lub średnioziarnistego (grunt łatwozagęszczalny).  
W przypadku występowania gruntów wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

Ss2

nazwa studni kanalizacyjnej

- Ho=1.62 zagłębienie dna kanału
- Hog=1.45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
- Hod=2.00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
- dh=0.55 kaskada (różnica Hod–Hog)
- Symbole odcinków sieci umożliwiających włączenie przyłącza:  
L z lewej zlewni P z prawej zlewni

Symbole geotechniczne

- Gp glina piaszczysta
- G glina
- Gx glina pylasta
- Gz glina zwięzła
- Pg piasek pylasty
- Ps piasek gliniasty
- Pr piasek gruby
- Pd piasek drobny
- P piaski różne
- Ip pył piaszczysty
- Nmg namuł gliniasty
- T torf
- Gl gleba
- Z żwir
- K kamienie
- KO otoczaki
- NN nasyp
- 1,1 ustablizowany poziom wody gruntowej
- 2,3 nawiercony poziom wody gruntowej
- 67/2,5 numer otworu geologicznego

EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul.J.E.Purkyniego 1, 50–155 Wrocław, tel. 0/71/342–82–05			
	Projektowała:	mgr inż.Katarzyna Sobko	upr.nr116/01/DUW	
	Sprawdził:	inż. Jerzy Stawiński	upr.nr114/78/Wwm	
	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 Zdwońskiego gminy Łąck – sieć kanalizacji sanitarnej dla: Grabiny i części Zazdierzca		
Branża:		Nazwa rysunku:	Data	Skala
SANITARNA		Profil kanalizacji sanitarnej – przepompownia 3	09.2009	1: 100 500
				Nr rys. 15/S