

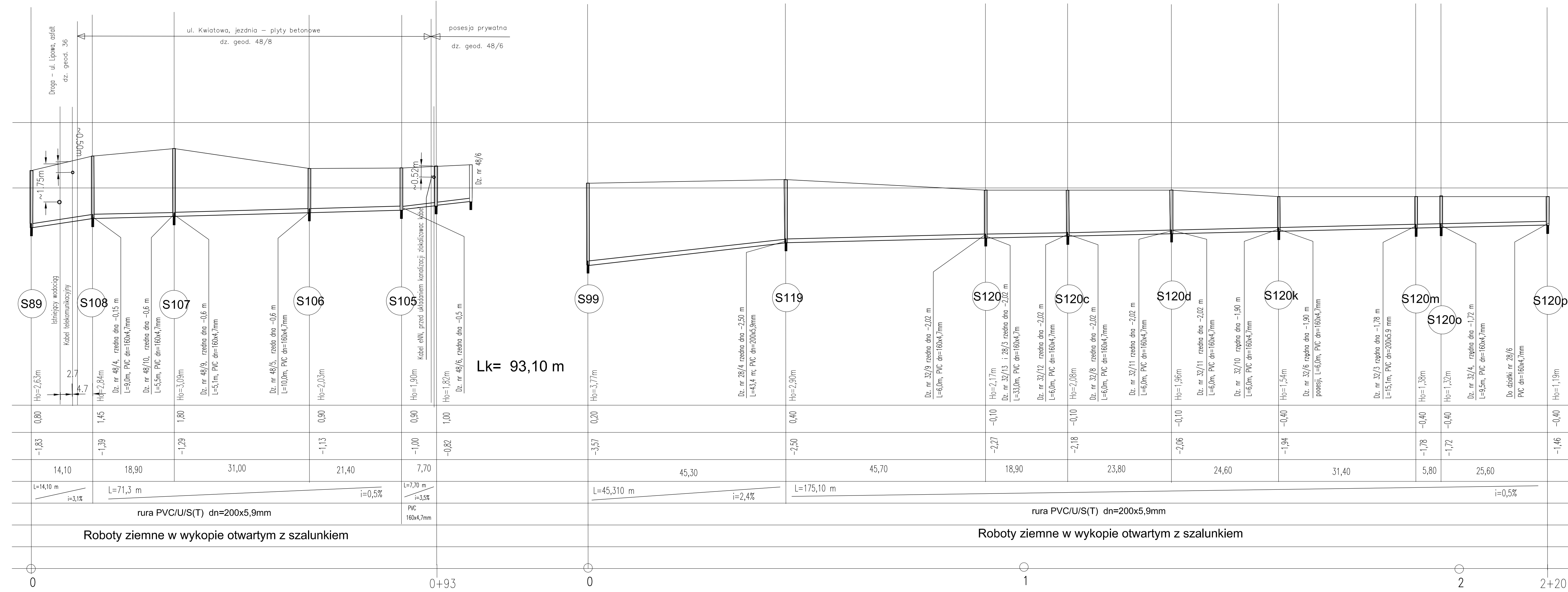
**PROFIL PODŁUŻNY RUROCIAGU  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
M. KOSZWAŁY, GM. CEDRY WIELKIE**

**Ciąg: S85-S101b  
S89-S105a (ul. Kwiatowa)  
S99-S120o (Lipowa, Wiejak, Żeleziniski)**

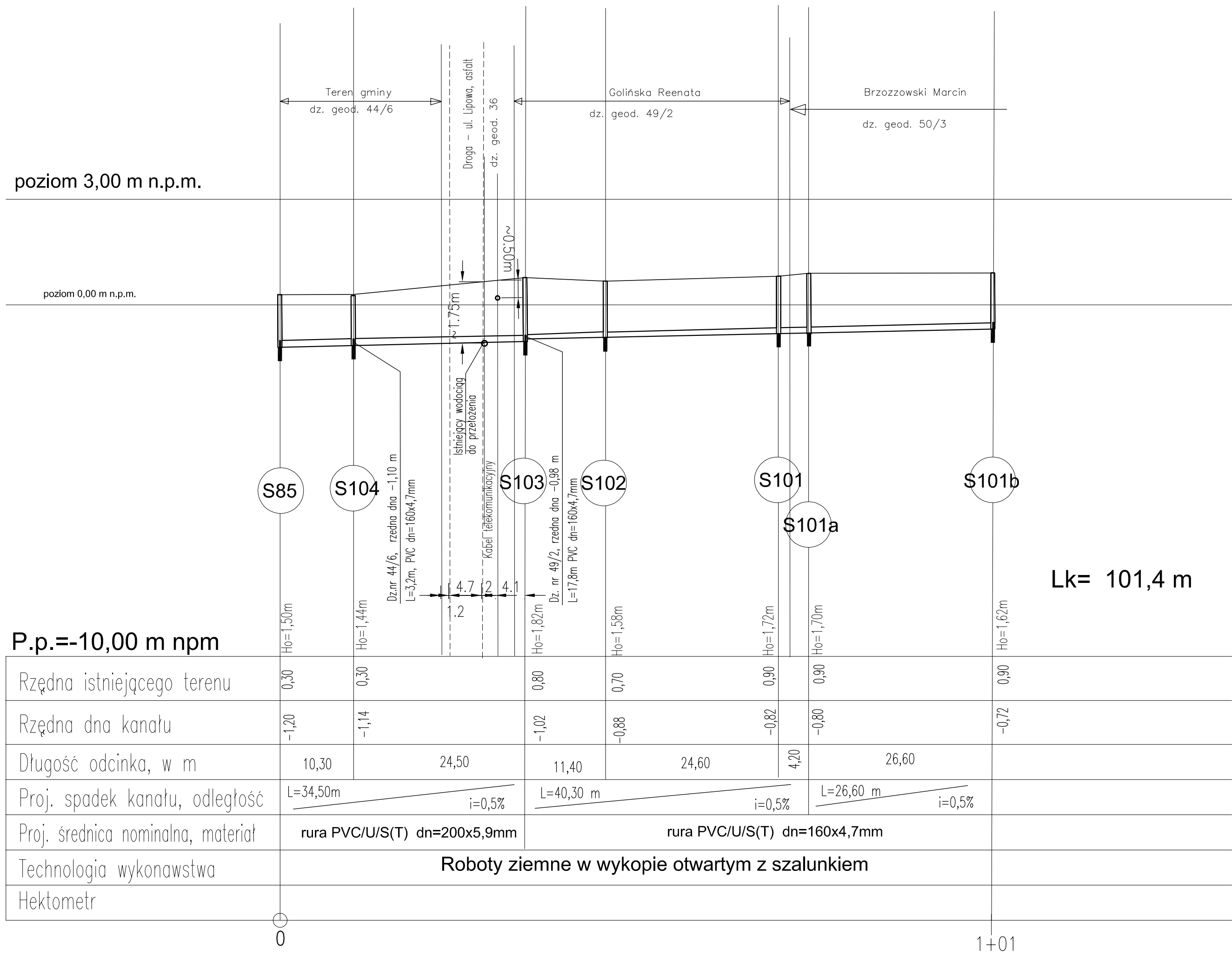
Skala 1:100/500

- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do wykonania przykanalików należy sprawdzić rzeczywiste rzędne wyjść kanalizacji indywidualnej z budynków
  - Likwidacja zbiorników bezodpływowych (szamb) należy do właścicieli posesji w ramach kosztów własnych
  - Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy bezwzględnie zlokalizować istniejące uzbrojenie podziemne przez geodetów i w obecności właścicieli urządzeń

Lk= 220,4 m



Lk= 93,10 m



Lk= 101,4 m

P.p.=-10,00 m n.p.m	
Rzędna istniejącego terenu	0,30
Rzędna dna kanatu	-1,20
Długość odcinka, w m	10,30
Proj. spadek kanatu, odległość	L=34,50m i=0,5%
Proj. średnica nominalna, materiał	rura PVC/U/S(T) dn=200x5,9mm
Technologia wykonawstwa	Roboty ziemne w wykopie otwartym z szalunkiem
Hektometr	0

P.p.=-10,00 m n.p.m	
Rzędna istniejącego terenu	0,80
Rzędna dna kanatu	-1,83
Długość odcinka, w m	14,10
Proj. spadek kanatu, odległość	L=14,10 m i=3,1%
Proj. średnica nominalna, materiał	rura PVC/U/S(T) dn=200x5,9mm
Technologia wykonawstwa	Roboty ziemne w wykopie otwartym z szalunkiem
Hektometr	0

P.p.=-10,00 m n.p.m	
Rzędna istniejącego terenu	0,20
Rzędna dna kanatu	-3,57
Długość odcinka, w m	45,30
Proj. spadek kanatu, odległość	L=45,310 m i=2,4%
Proj. średnica nominalna, materiał	rura PVC/U/S(T) dn=200x5,9mm
Technologia wykonawstwa	Roboty ziemne w wykopie otwartym z szalunkiem
Hektometr	0

ELPROJEKT Sp. z o.o. 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax: 0-55 23-555-02	
Nazwa obiektu: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie</b>	branża: wod - kan
Adres: <b>wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie</b>	skala: <b>1:100/500</b>
Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny kolektora sanitarnego</b>	nr rysunku: <b>24</b>
Investor: <b>Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 2</b>	data: <b>kwiecień 2007r.</b>
Zespół autorski:	podpis:
Dr inż. Tadeusz Jagodziński	
Mgr inż. Paweł Borejko, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/87	
Sprawdzający:	