

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

Ciąg: S130-S136 i S172a-S143

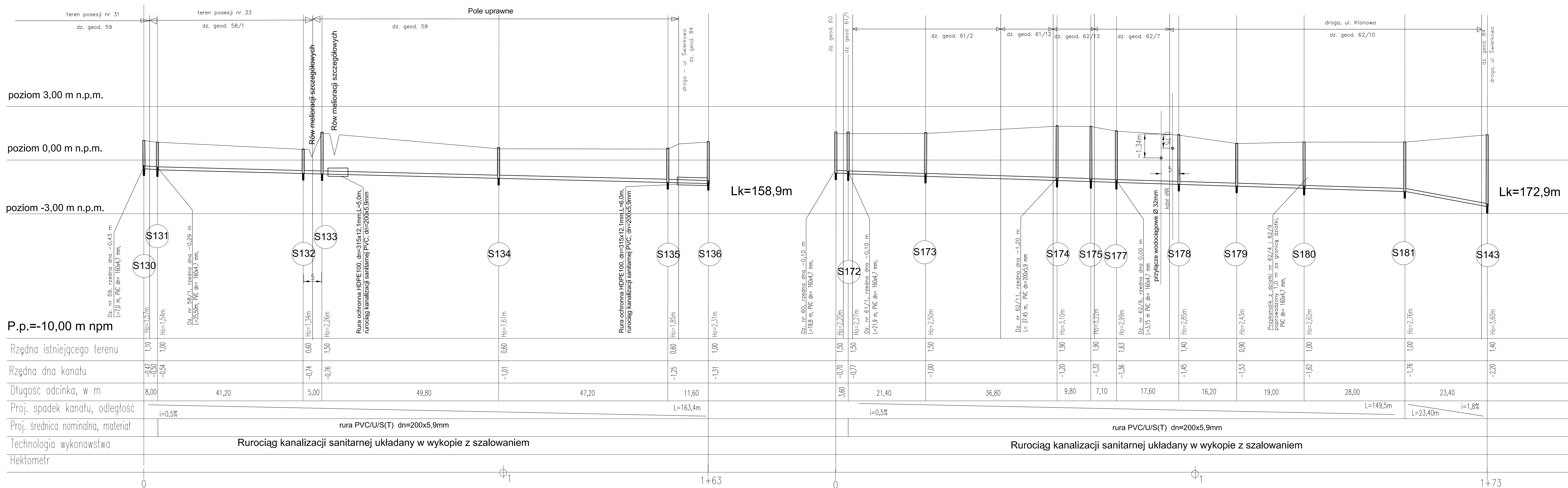
Skala 1:100/500

UWAGA:

- 1 Przed przystąpieniem do wykonania przykanalików należy sprawdzić rzeczywiste rzędne wyjść kanalizacji indywidualnej z budynków
- 2 Likwidacja zbiorników bezodpływowych (szamb) należy do właścicieli posesji w ramach kosztów własnych
- 3 Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy bezwzględnie zlokalizować istniejące uzbrojenie podziemne przez geodetów i w obecności właścicieli urządzeń
- 4 Na wszystkie kable, przewody wodociągowe nałożyć rury ochronne minimum L=3,0m

Lc=331,8 m

<b>ELPROJEKT Sp. z o.o.</b> 82-300 Elckąg, ul. Junaków 3, tel/fax: 0-55 23-555-02	
Nazwa obiektu: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie</b>	branża: <b>wod - kan</b>
Adres: <b>wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie</b>	skala: <b>1:100/500</b>
Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny kolektorów sanitarnych</b>	nr rysunku: <b>26</b>
Investor: <b>Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasińskiego 2</b>	data: <b>październik 2007r.</b>
Dr inż. Tadeusz Jagodziński	podpis:
Mgr inż. Paweł Borejko, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/87	
Sprawdzający:	



P.p.=-10,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	1,10	1,00	0,60	1,50	0,60	1,00	0,60	1,50	1,50	1,50	1,90	1,90	1,63	1,40	0,90	1,00	1,00	1,40	
Rzędna dna kanału	-0,47	-0,50	-0,74	-0,76	-1,01	-1,25	-1,31	-0,70	-0,77	-1,00	-1,20	-1,32	-1,36	-1,45	-1,53	-1,62	-1,76	-2,20	
Długość odcinka, w m	8,00	41,20	5,00	49,80	11,60	3,60	21,40	36,80	9,80	7,10	17,60	16,20	19,00	28,00	23,40				
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5%																L=149,5m	L=23,40m	i=1,8%
Proj. średnica nominalna, materiał	rura PVC/U/S(T) dn=200x5,9mm																rura PVC/U/S(T) dn=200x5,9mm		
Technologia wykonawstwa	Rurociąg kanalizacji sanitarnej układany w wykopie z szalowaniem																Rurociąg kanalizacji sanitarnej układany w wykopie z szalowaniem		
Hektometr																			