

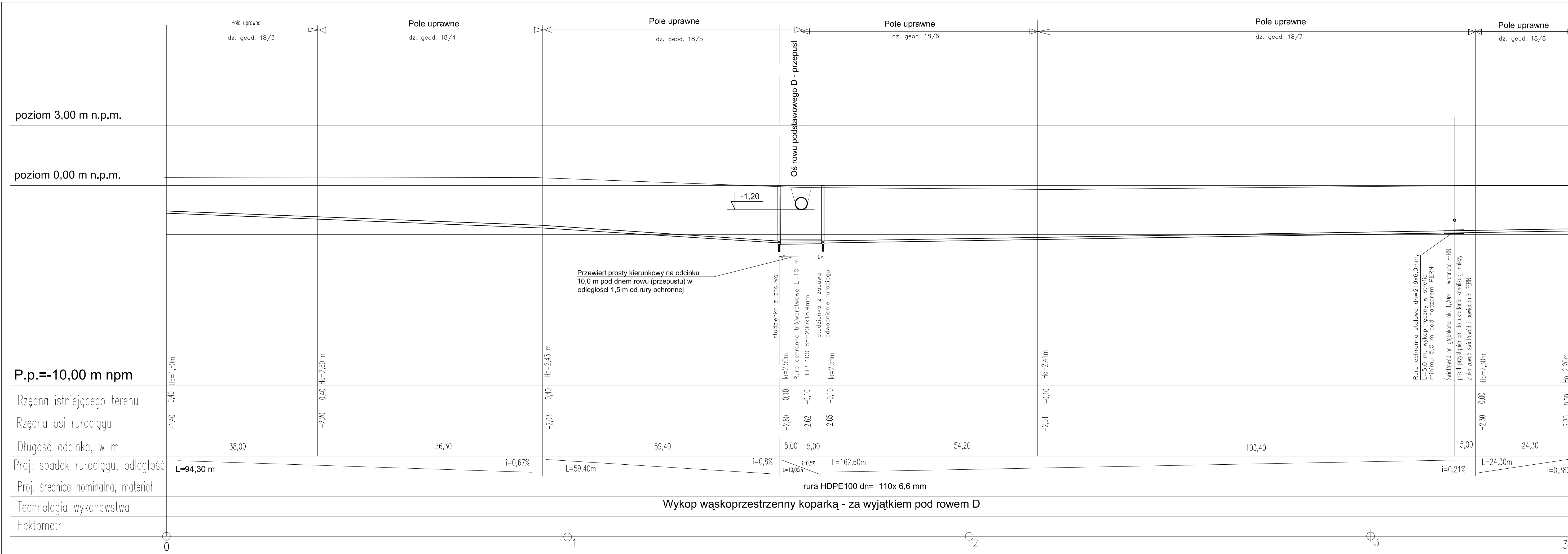
**PROFIL PODŁUŻNY RUROCIAGU
TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ
M. KOSZWAŁY, GM. CEDRY WIELKIE**

**Odcinek przepompownia PS1
komora rozprężna Koszwały Wieś**

Arkusz nr 4

Lt=350,6m

Skala 1:100/500



P.p.=-10,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	0,40	0,40	0,40	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	
Rzędna osi rurociągu	-1,40	-2,20	-2,03	-2,60	-2,62	-2,65	-2,51	-2,30	-2,20	
Długość odcinka, w m	38,00	56,30	59,40	5,00	5,00	54,20	103,40	5,00	24,30	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=94,30 m		i=0,67%	L=59,40m		i=0,8%	L=162,60m	i=0,21%	L=24,30m	i=0,38%
Proj. średnica nominalna, materiał	rura HDPE100 dn= 110x 6,6 mm									
Technologia wykonawstwa	Wykop wąskoprzestrzenny koparką - za wyjątkiem pod rowem D									
Hektometr	0	1	2	3	3+50					

ELPROJEKT Sp. z o.o. 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax, 0-55 23-555-02	
Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie	branża: wód - kan
Adres: wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie	skala: 1:100/500
Nazwa rysunku: Profil podłużny rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej - Arkusz nr 4	nr rysunku: 21
Investor: Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 2	data: kwiecień 2007r.
Zespół autorski:	podpis:
Dr inż. Tadeusz Jagodziński	
Mgr inż. Paweł Borejko, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/87	
Sprawdzający:	