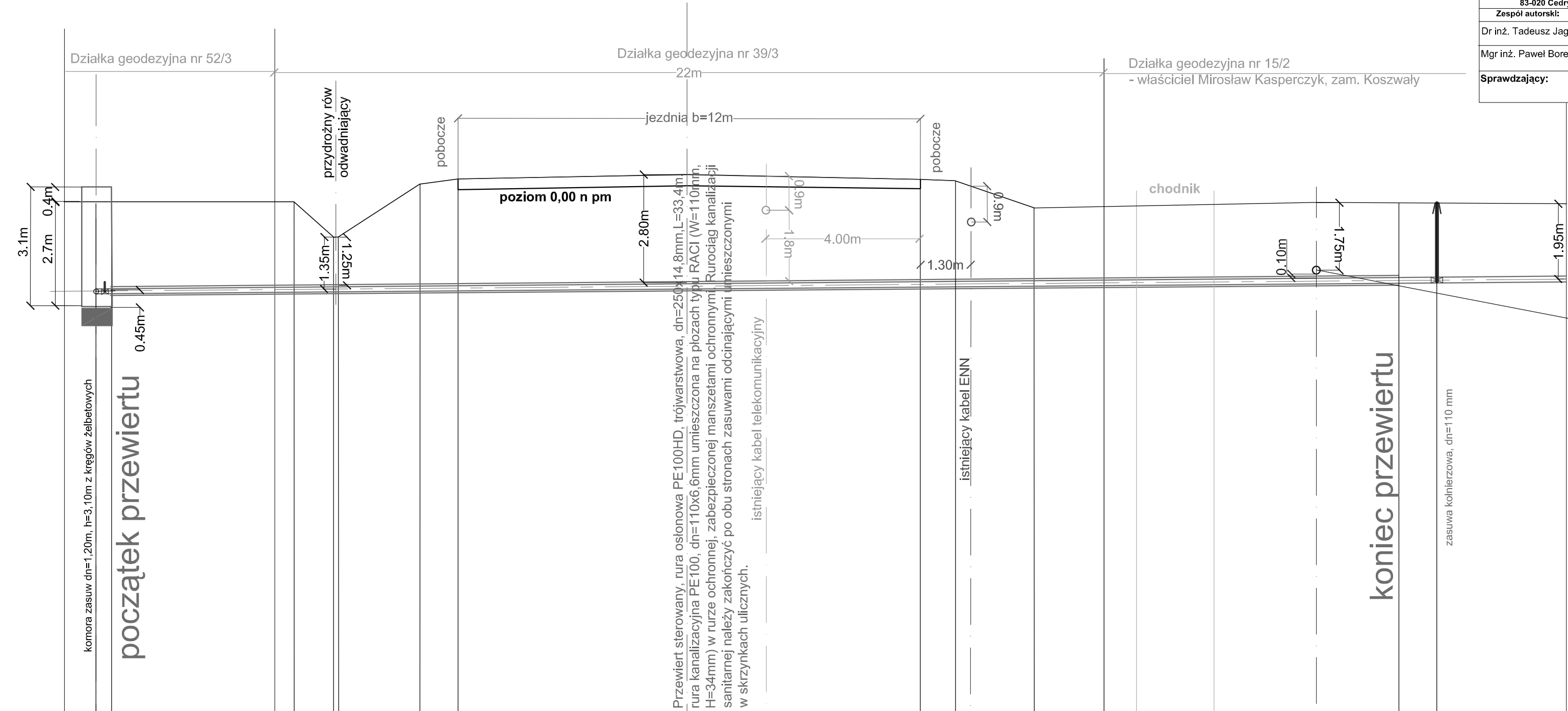


Przewiert pod Drogą Krajową nr 7 km 35+011

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: wod - kan
Adres: wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie	skala: 1:100/100
Nazwa rysunku: Profil przewiertu pod drogą krajową nr 7, km 35+011	nr rysunku: 33
Inwestor: 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:	



Istniejący wodociąg - przed rozpoczęciem przewiertu dokonać odkrywki wodociągu i skorygować rzędnę przewiertu oraz wodociągu w taki sposób, aby obniżyć przewiert w dół, a odległość pomiędzy rurą ochronną i wodociągiem wynosiła minimum 10 cm.

poziom porównawczy:
-13,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	0.20	0.20	0.20	0.20	-0.70	-0.70	0.70	0.82	0.93	0.91	0.82	0.65	0.10	0.10	0.10	0.10	0.19	0.10	0.10	0.10	
Rzędna osi projektowanego rurociągu kan. sanitarnej	-2.08	-2.08															-1.75	-1.92	-1.93	-1.93	-1.95
Długość odcinka w m	0,60	4,50	0,50	1,10	2,20	0,95	6,00	2,00	4,00	0,90	0,40	1,60	1,65	0,90	2,00	2,60	2,00	1,00	3,40		
Projektowany spadek rurociągu, odległość	i=0,5%, L=0,60 m		i=0,5% L=33,40 m															i=0,5%, L=38,40 m			
Projektowana średnica nominalna, materiał	rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej dn=110x6,6mm, PE100/PN10																				