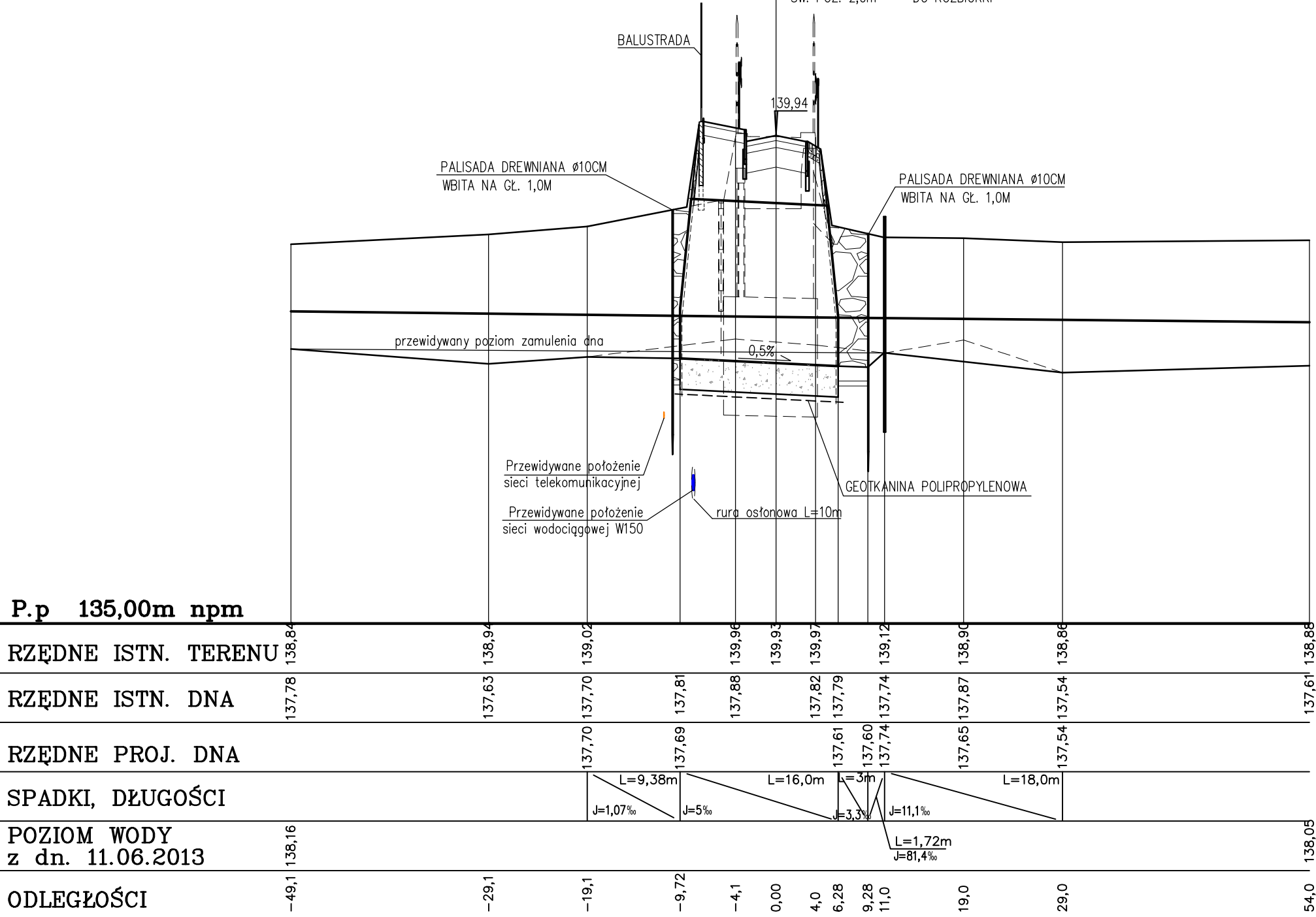


PROFIL PODŁUŻNY RZEKI 1:50/500

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH
B=2,16m H=1,62m L=16,00m
RZĘDNA POSADOWIENIA: WLOTU 137,69 WYLOTU 137,61
ISTNIEJĄCY MOST ŻELBETOWY SZER. 8,1m DŁ. 3,0M
ŚW. POZ. 2,0m - DO ROZBIÓRKI



P.p 135,00m npm

RZĘDNE ISTN. TERENU

RZĘDNE ISTN. DNA

RZĘDNE PROJ. DNA

SPADKI, DŁUGOŚCI

POZIOM WODY
z dn. 11.06.2013

ODLEGŁOŚCI

0+000



DROTECH

Spółka z o.o.

ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl

Stadium : O.W.P.	Nazwa rysunku: Profil podłużny rzeki	Rys. nr : 6.2
	Temat: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku dr. kraj. nr 53 - Świętajno - Kolonia od km 0+000 do km 6+184.	
Skala : 1:50/500	Obiekt: Przepust w km ok. 6+070	Data : 05.2014
Branża:	Mostowa	
Projektant:		Podpis:
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09		
Sprawdzający:		
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10		