

PROFIL RZEKI CHOROSZCZANKA 1:50/500

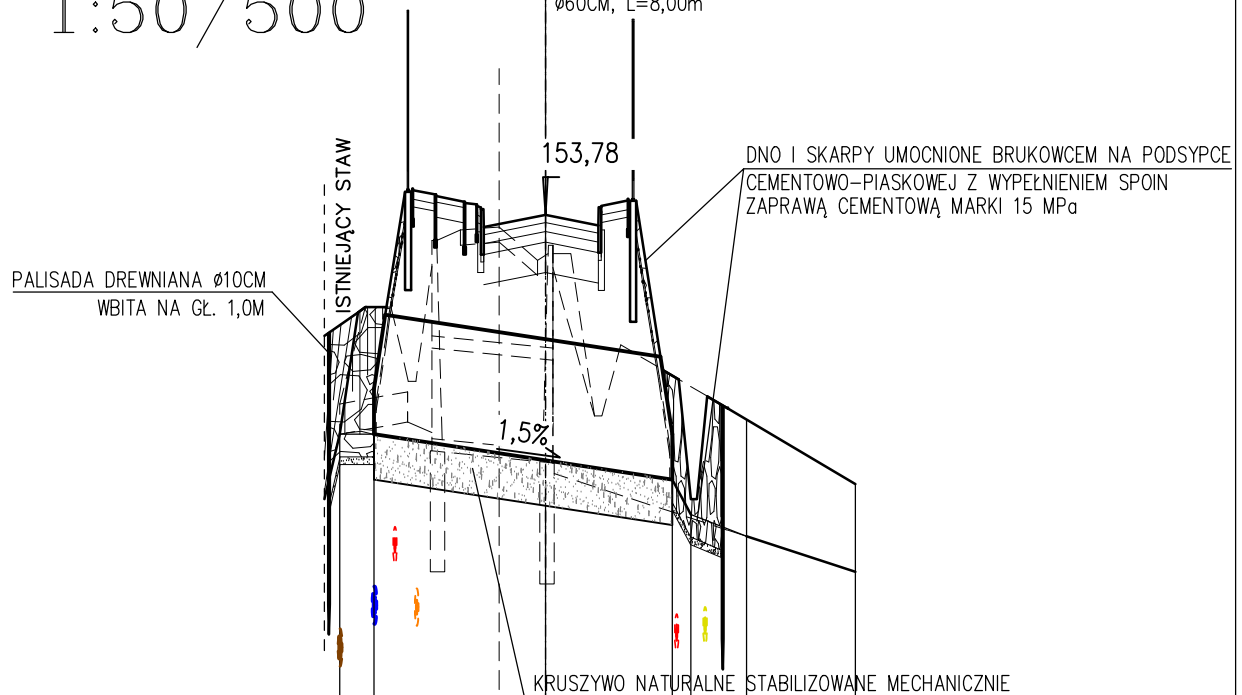
PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STAŁOWYCH KARBOWANYCH

Ø0,8m L=19,89m

RZĘDNA POSADOWIENIA: WŁOTU 152,33 WYŁOTU 152,03

ISTNIEJĄCY PRZEPUST Z RUR BETONOWYCH

Ø60CM, L=8,00m



p.p 150,00m npm

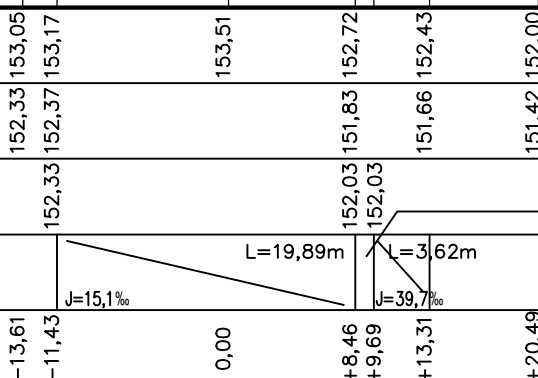
RZĘDNE ISTN. TERENU

RZĘDNE ISTN. DNA

RZĘDNE PROJ. DNA

SPADKI, DŁUGOŚCI

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 : P.W.	Nazwa rysunku: Profil rzeka Choroszczanka	Rys. nr : 3
	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojszki, od km 0+000 do km 3+200 (Gm. Juchnowiec Kościelny)	
Skala : 1:50/500	Obiekt: Przepust w km ok. 1+175	Data : 01.2016
Branża:	Mostowa	
Projektant:		Podpis:
Imię i nazwisko nr upr.:	mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09	
Sprawdzający:		Podpis:
Imię i nazwisko nr upr.:	mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	
Współpraca:		Podpis:
Imię i nazwisko nr upr.:	mgr inż. Weronika Baczewska	