

PROFIL RZEKI  
NIEWODNICA  
1:50/500

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH  
B=2,28m, H=1,70m, L=19,5m  
RZĘDNA POSADOWIENIA: WŁOTU 146,14 WYŁOTU 146,04  
ISTNIEJĄCY PRZEPUST Z RUR BETONOWYCH  
2xØ150CM, L=11,30m

PALISADA DREWNIANA Ø10CM  
WBITA NA GŁ. 1,0M

DNO I SKARPY UMOCNIONE BRUKOWCEM NA PODSYPCE  
CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SPOIN  
ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE MECHANICZNIE

p.p 144,00m npm

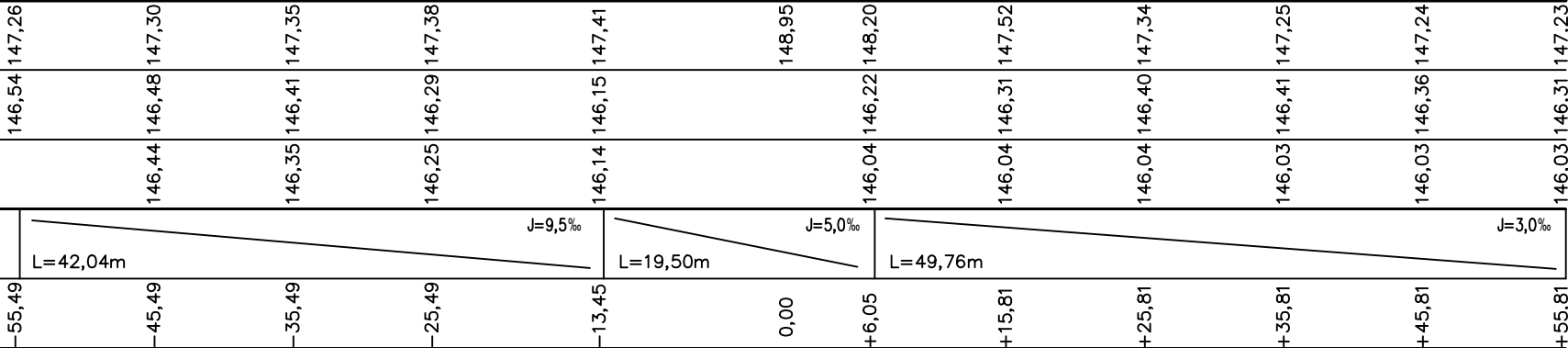
RZĘDNE ISTN. TERENU

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](http://www.drotech.com.pl)

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: <b>Profil rzeki Niewodnica</b>	Rys. nr : <b>10</b>
	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojszki, od km 0+000 do km 3+200 (Gm. Juchnowiec Kościelny)	
Skala : <b>1:50/500</b>	Obiekt: <b>Przepust w km ok. 2+753</b>	Data : <b>01.2016</b>
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		