

PROFIL PODŁUŻNY ROWU MELIORACYJNEGO 1:50/500

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH
B=2,10m, H=1,45m, L=18,00m
RZĘDNA POSADOWIENIA: WŁOTU 139,09 WYŁOTU 139,00
ISTNIEJĄCY PRZEPUST BETONOWY
B=1,60m, L=6,75m

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

PALISADA DREWNIANA Ø10CM
WBITA NA GŁ. 1,0M

KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE MECHANICZNIE

GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA

P.p 136,00m npm

RZĘDNE ISTN. TERENU

RZĘDNE ISTN. DNA

RZĘDNE PROJ. DNA

SPADKI, DŁUGOŚCI

ODLEGŁOŚCI

140,40	140,45	140,35	141,43	140,65	140,28	140,40
139,19	139,32	139,30	139,30	139,14	138,94	138,98
139,19	139,13	139,09	139,00	139,00	138,94	138,98
L=25,00m J=2,40‰		L=17,87m J=2,24‰		L=18,00m J=5,0‰		L=21,63m J=2,77‰
-52,51	-27,71	-10,03	7,55	29,04	52,04	

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 rowu melioracyjnego	Rys. nr : 3.2
	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. 4+137	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		