


RURA STALOWA KARBOWANA B=2,10m H=1,45m L=18,00m  
GRUBOŚĆ BLACHY: 3,0mm  
TYP KARBOWANIA: 68x13mm  
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,  
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.  
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO 292µm.  
PODZIAŁ NA ODCINKI RUR - ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

 <b>DROTECH</b> 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: <b>Rysunek ogólny</b>	Rys. nr : 3.2
Skala : 1:50, 1:100	Temat: <b>Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku dr. kraj. nr 53 - Świętajno - Kolonia od km 0+000 do km 6+184.</b>	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	

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

NAWIERZCHNIA WG  
BRANŻY DROGOWEJ

ISTNIEJĄCE GRANICE  
DZIAŁEK  
KABEL  
TELEKOMUNIKACYJNY

PROJEKTOWANE  
GRANICE DZIAŁEK  
WODOCIĄG