


- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
KABEL TELEKOMUNIKACYJNY
KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK
WODOCIĄG
KANALIZACJA

RURA STALOWA KARBOWANA B=2,16m H=1,62m L=16,0m
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 - ROZMĄŻANIE PRZYKŁADOWE.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

 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: Rysunek ogólny Temat: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku dr. kraj. nr 53 - Świętajno - Kolonia od km 0+000 do km 6+184.	Rys. nr : 6.2
Skala : 1:50, 1:100	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	