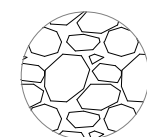
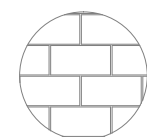


RURA STALOWA KARBOWANA Ø80cm L=17,00m  
GRUBOŚĆ BLACHY: 2,0mm  
TYP KARBOWANIA: 68x13mm  
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,  
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.  
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO 292µm.  
PODZIAŁ NA ODCINKI RUR – ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH



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

 <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> 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>	Rys. nr : 4.2
Skala : 1:50, 1:100	Objekt: <b>Przepust w km ok. 4+996</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	