

**TABELA ELEMENTÓW RÓWNOWAŻNYCH – BRANŻA SANITARNA**

**„Przebudowa drogi gminnej we wsi Łaszczyn  
od drogi powiatowej do końca zabudowań wraz z budową kanalizacji deszczowej”**

Nazwa własna	Parametry równoważne
GEOWŁÓKNINA TERRAM 1300	Geowłóknina do skrzynek rozsączających o gramaturze 150g/m2
AWADOCK CP DN160	Kształtka siodłowe Dn 160 mm
KOLANKO AWADUKT PP 90st DN160	Kolano kanalizacyjne PP DN160 mm
RURA AWADUKT PP DN160	Rura kanalizacyjna PP DN160 mm
PŁYTA ODPOWIERZAJĄCA NR KAT. 12875561160	Płyta odpowietrzająca wierzchnia warstwa skrzynek rozsączających z PP
RURA WZNOŚNA DN150 NR KAT. 12145901250	Rura wznosna Dn 150 mm karbowana PP
Zintegrowana studnia RAUSIKKO C3	Studnia kanalizacyjna z rur karbowanych Dn500 do systemów skrzynkowych
Str. 3.1 opisu technicznego „Należy wykorzystać geowłókninę TERRAM 1300 firmy REHAU lub inną o podobnych parametrach”	Należy wykorzystać geowłókninę do skrzynek rozsączających o gramaturze 150g/m2