



WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:

BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość ≤5%,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE KRĘGÓW:
– obciążenie niszczące $KI \geq 40$ kN/m,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATANIAJĄCE POKRYWY:
– obciążenie próbne dla pionowe obciążenie żelbetowego ≥ 120 kN
– pionowe obciążenie zgniatające ≥ 300 kN,
TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:
– wysokość (h) ± 10 mm
– średnica wewnętrzna (DNwew) ± 5 mm
– średnica zewnętrzna (DNzew) ± 5 mm
– grubość ścianki (g) ± 5 mm.

STUDNIE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917
(ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚCI).

<p>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" WŁASCIWIA PROJEKCYJA ul. Gołobrodzkiego 7/1 57-500 Polkowice (Tysiąclecie) tel. 74 72 89 81 e-mail: bioweb@system.pl</p>	
<p>Zamawiający: GMINA SOKOLKI ul. Piłsudskiego 1 76-430 Sokolki</p>	<p>Projekt: „Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolki dla miejscowości Wodźkowy”</p>
<p>Projektant: mgr/rl. Andrzej Kozłowski</p>	<p>Przebieg: 3400/17L</p>
<p>Realizacja: mgr/rl. Marcin Stuchlik</p>	<p>Przebieg: 3400/17L</p>
<p>Wykonanie: mgr/rl. Marcin Stuchlik</p>	<p>Przebieg: 3400/17L</p>
<p>Wzrost: -</p>	<p>Przebieg: 3400/17L</p>

<p>SCHEMAT STUDNI Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO - ODPOWIETRZAJĄCYM</p>	
<p>Wzrost: SANITARNA</p>	<p>Data opracowania: 1.25</p>
<p>Forma projektu: BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>	<p>Projekt: 2017</p>
<p>Wzrost: 1.25</p>	<p>Przebieg: 3400/17L</p>