



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Prześcieć przewodów przez ściągę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

Temat	Strona	Data
BUDOWA SIECI WODOCIEGAGUJĄCEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	05.2010 r.	
Tytuł	STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA d = 1200 mm	
Wzrost	GINIA WIELUŃ, PL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 1	Wzrost: 4
Autorka projektu	mgr inż. Michał Siatkowski	Podpis
Sprawa		Podpis