



UWAGA:

1. Szczegółowe rozwiązania techniczne poszczególnych studni wykonać w uzgodnieniu z wybranym Producentem
2. Rozwiązania wysokościowe studni wykonać w oparciu o profile podłużne.
3. Zwieńczenia studni dostosować do miejsca lokalizacji względem terenu projektowanego w oparciu o sytuację przedstawioną na planach.

RYSUNEK PRZEDSTAWIA SCHEMATYCZNE ROZWIĄZANIA STUDNI SYSTEMOWEJ Z PEHD

PROKAN
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Zamawiający: Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		Wykonawca: Agador s.c. Krzysztof Żarkow Elżbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19b tel./fax: 52 348 95 84 projekt@agador.eu agadorkz@interia.pl	
Obiekt i temat zadania: BUDOWA ULICY OGRODOWEJ W SOLCU KUJAWSKIM		Nr rys.: 8	
Skala: 1:25		Temat: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1,0M	
Projektował: mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0055/POOS/10		Opracował: mgr inż. Piotr Siekierkowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0133/POOS/05	
Branża: Sanitarna		Data: 06.11.2015	
Faza: PB			