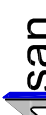


Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenie w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela
2. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało naniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i sprawdzonych uzgodnień. Nie wyklucza się, iż istnienia w terenie innego uzbrojenia nie naniesionego na planie sytuacyjnym.
3. Profil podłożu rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym
4. Nawietrż terenu projektowanego należy wykonać wg. projektu drogowego

		<b>PRZEBUDOWA PROJEKTOWY I NADZÓR</b> <b>HANDLOWO USŁUGOWE SP. Z O.O.</b> ul. Szwarcenckiego 40 73-200 SOŚNICOWICE (32) 229-47-250 biuro@in-san.pl www.in-san.pl	
<b>Investor:</b> <b>GINMA SOŚNICOWICE</b>		<b>Investycja:</b> Wykonanie dokumentacji projektowej infrastruktury technicznej dla terenów budowlanych położonych w Sośnicowicach przy ul. Smolnickiej i Gimnazjalnej	
<b>Podpis:</b> mgr inż. Janusz Bartosz upr. bud. nr 281/01		<b>Podpis:</b> inż. Katarzyna Słonka	
<b>Opracował:</b> inż. Katarzyna Słonka		<b>Opracował:</b> mgr inż. Renata Schreck upr. bud. nr 573/01	
<b>Podpis:</b>		<b>Podpis:</b>	
Rodzaj opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Tytuł rysunku <b>PROFIL GŁÓWNY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
Skala: 1:100/500		Data: 02.2006	
Nr rysunku: 1-016-K		Nr rysunku: 02	

POZIOM. PORÓWNAWCZY	235.00
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
BPC-300, Separator, prędkość 17	