



- ▶ **Wjazd główny na teren objęty opracowaniem**
- > **Wejście do budynku**
- ① **Istniejący budynek SUW**

ZR1, ZR2 - Zbiornik rwtencyjny  $\varnothing 5,04m$ ,  $H=4,8m$   
 $V = 75 m^3$  każdy

— **Granica działki**

⊙ **St1, St2** Studnia Nr 1 i Nr 2

⊙ **Obudowa studni**

— **Kanalizacja**

— **Woda uzdatniona**

— **Woda ze studni głębinowych**

ZAKŁAD INŻYNIERII SANITARNEJ MAREK KARŁO 85-817 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 28/3			
Projekt:	PB-PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC, GM. BUKOWIEC		
Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Inwestor:	URZĄD GMINY W BUKOWCU, ul. Dr Floriana Ceynowy 14, 86-122 BUKOWIEC		
Zleceniodawca:	URZĄD GMINY W BUKOWCU, ul. Dr Floriana Ceynowy 14, 86-122 BUKOWIEC		
Branża:	Wod-kan. – technologia	Zlecenie	
Wykonawcy:	Projektowali: mgr inż. Marek Karło	Weryfikował: mgr inż. Piotr Dzieweczynski	
Uprawnienia:	WBPP 7210/17/82		GPk-I-7342-70/96
Data, podpis:	Lipiec 2016r.		
Temat rysunku:	<b>INWENTARYZACJA</b> <b>Położenie SUW w terenie</b>		Skala: 1 : 250 Nr rys.: 1i