



NAZWA	RZĘDNA TERENU Rz.t. [m npm]	(RZ. OSI TŁO CZ.) Rz.ti. [m npm]	RODZAJ WŁAZU	RZĘDNA WŁAZU Rz.właz[m npm]	H [mm]
S01	35,00	33,65	typ nieprzejezdny	35,30	1350
S02	44,70	42,70	typ nieprzejezdny	45,00	2000
S03	41,70	40,35	typ nieprzejezdny	42,00	1350
S04	41,20	38,70	typ nieprzejezdny	41,50	2500
S05	46,40	45,05	typ przejezdny	46,40	1350

Lokalizacje studni pokazano na mapach i profilach.

UWAGA: studnia S05 planowana w projektowanym chodniku.  
W przypadku gdy kanalizacja wykonana będzie przed wykonywanie drogi  
studnię (kolumnę) zamontować jako przejezdną i obrukować w promieniu 2m

TREŚĆ RYSUNKU				
STUDNIA (KOLUMNA) ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCA RZUT I PRZEKRÓJ				
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	NR UPRAWNIEN ZAP/0166/PWOS/07	✓	STADIUM PW
		NR UPRAWNIEN		DATA 12.2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Włoch	NR UPRAWNIEN U.73427/24/98		NR RYSUNKU 22
PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GIEZKOWO-NIEKŁONICE I W MIEJSCOWOŚCI GIEZKOWO, GM. ŚWIESZYNO			SKALA bs	