



Rury ochronne
2xDn1000 L=12m
1xDn800 L=12m

K-3 Kanał sekularyzacyjny

Ark. 2

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12			
Inwestor: Elektrownia CCGT Grudziądz sp. z o.o. ul. M.C. Skłodowskiej 6/7 86-300 Grudziądz			
Obiekt: „Budowa nowego źródła wytwórczego energii zasilanego paliwem gazowym o mocy elektrycznej do 1200MW wraz z infrastrukturą tow arzyszącą zlokalizowanego w Grudziądzu			
Zadanie: „Budowa ujęcia i zrzutu oraz rurociągów wody technologicznej na cele planowanej elektrowni gazowo – parowej w Grudziądzu”			
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Branża	Projektant, sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
Hydrotechniczna	Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	spec. konstr. ABIT –OT/1131/5/2001	<i>Grzelczyk</i>
	Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	GPI.17342/145/TO/91-92	<i>Hanna</i>
Instalacyjna	Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	KUP/0047/POOS/05	<i>Grzelczyk</i>
	Projektant: inż. Piotr Szeffler	KUP/0158/ZOOS/06	<i>Szeffler</i>
Kanał technologiczny	Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Bajerowska	KUP/0145/POOS/08	<i>Bajerowska</i>
	Projektant: techn. Danuta Kopalska	1549/99/U	<i>Kopalska</i>
	Sprawdzający: techn. Jan Drankowski	0507/97/U	<i>Drankowski</i>
Data opracowania: 07.2014r		Skala: 1:1000	Nr rysunku 2

- OZNACZENIA**
- proj. rurociąg zrzutowy tłoczny
 - proj. rurociąg zrzutowy grawitacyjny
 - proj. rurociąg zasilający tłoczny
 - proj. rurociąg zasilający grawitacyjny
 - proj. rurociąg sprężonego powietrza
 - proj. rurociąg ciepłej wody
 - proj. kanalizacja teletechniczna
 - nieruchomy zabytek archeologiczny