



UWAGI:

- 1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Ł.GĘBAROWSKI	11.2015r.	

ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATOROWEJ  
STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

±0,00 = 166,90 m npm

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tyłna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak		Podpis:	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	
		Obiekt: <b>Ob.21A STACJA TRAFI</b>	
		Nazwa rysunku: <b>Rzut przyziemia, rozmieszczenie urządzeń</b>	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:25
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-38