



UWAGI:

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

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Ł. GĘBAROWSKI	08.2015r.	

±0.00 = 166,90 m npm

ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATOROWEJ
STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

Wykonawca:  Bipuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
	Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:
	Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:
	Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:
Investycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Objekt: Ob.21A STACJA TRAF0		
Nazwa rysunku: Rzut przyziemia, rozmieszczenie urządzeń		
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: architektoniczna
Skala:	Nr archwalny: 1:25	Nr rysunku: A-33