














LEGENDA:

-  Przeputst kablowy
-  Koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 50mm, wys. 50mm
-  Koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 100mm, wys. 50mm
-  Koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 200mm, wys. 50mm
-  Koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 300mm, wys. 50mm
-  Trasa kablowa instalacji PPOŻ
-  Wyłącznik przeciwożarowy
-  Dmuchawa niskociśnieniowa w obudowie dzwiekochłonnej przystosowana do pracy z falownikiem
-  - Automatyeczna stacja do przygotowania roztworu polielektrolitu z postaci ciekłej, stacja dwukomorowa
-  - Zagęszczacz mechaniczny typu taśmowego
-  - Pompa osadu zagęszczanego wyporowa śrubowa

Wykonawca:  Biuro 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. Marek Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		
Data: grudzień 2015		Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna
		Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135
		Nr rysunku: E-9_5	
		Nazwa rysunku: Trasy kablowe	
		Objekt: Budynek technologiczny nr 1 - obiekt nr 9	