
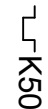

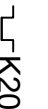


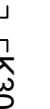
LEGENDA:


- 


Przepust 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
- 


Koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 400mm, wys. 50mm
- 


Trasa kablowa instalacji PPOŻ
- 


Wyłącznik przeciwpożarowy
- 


Pompa osadu cyrkulowanego, wirowa z otwartym wirnikiem
- 


Macerator frezowy osadu cyrkulowanego z separatorem
- 


Wirówka odwadniająca
- 

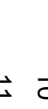
Pompa osadu wyporowa na wirówkę z przetwornikiem częstotliwości
- 


Automatyczna stacja rozdziarzenia polelektrołitu
- 


Pompy dosuwające polelektrołit
- 


Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego P1
- 


Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego P2
- 


Słosis na wapno palone
- 


Dozownik wapna
- 


Przenośnik spiralny bezwałowy wapna
- 


Mieszarka osadu z wapnem dwuwałowa
- 

Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego P3
- 



Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego z wapnem P4
- 

Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego P5
- 

Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego z wapnem lub bez P6
- 

Przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego z wapnem lub bez P7
- 

Przepływomierz Dn 150

WYKONAWCA:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3		ZAMAWIAJĄCY:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyńska 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt: Budynek technologiczny nr 2 - obiekt nr 15	
Sprawdzał: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku: Trasy kablowe	
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Skala: 1:100	Nr rysunku: 7135
		Nr rysunku: E-15_3	