



LEGENDA:

RS-1.01 - ROZDZIELNICA SERWISOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH

PS - 1.01 - POMPA NR 1 ŚCIEKÓW SUROWYCH

PS - 1.02 - POMPA NR 2 ŚCIEKÓW SUROWYCH

PL - 1.01 - PL-1.04 - PŁYwakOWE CZUJNIKI POZIOMÓW

KK - 1.01 - KRATA KOSZOWA-PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY - REZERWA

PD-1.01 - POMPKA PIX - REZERWA

ZM-1.06 - ZAWÓR NAPOWIETRZANIA ZB. OSADU - REZERWA

RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU

SRD-1.01- SONTA RADAROWA POZIOMU ŚCIEKÓW - REZERWA

Wskazanie poziomu wody w studniach i wyposazenie wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury karbowane osłonięte poza zakresem dostawy technologii

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/0, 85/2 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PW	Rys. Nr TE511/13.00	
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.3		Projektował: mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Inż. i Nazwisko mgr inż. Ryszard Isoriski	Nr uprawnień WPK/0179/P00E/04 spec. instalacyjna
		Sprawił: mgr inż. Ryszard Isoriski	WKP/0180/PW0E/04 spec. instalacyjna	Podpis
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekopromag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				