



- LEGENDA:
- CS-06 – Czerpnia ścienna ze stali ocynkowanej 500x500mm
  - KŻ-06 – Krotka załuziowa z tworzywa sztucznego 500x500mm
  - KR-08 – Krotka ze stali nierdzewnej do zabudowy w kanale okrągłym z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą 625x125mm
  - KR-09,10,11 – Krotka ze stali ocynkowanej do zabudowy w kanale okrągłym z regulowanymi kierownicami poziomymi, z przepustnicą 625x125mm
  - KR-13 – Krotka typ "mostostat" KOZ / 30X34/30X2 / l=400,0
  - WS-01 – Wywrotka ścienna 500x500mm ze stali nierdzewnej
  - WS-02,03 – Wywrotka ścienna 400x400mm ze stali nierdzewnej
  - WK-01,02 – Wywrotka konicyjna Ø110 ze stali nierdzewnej
  - WY-01 – Wywrotka dachowa cylindryczna okrągła ze stali ocynkowanej Ø160
  - WY-03 – Wywrotka dachowa cylindryczna okrągła ze stali ocynkowanej Ø200
  - PD-01,02 – Podstawa dachowa kołowa ze stali ocynkowanej typ B/III Ø160

- PD-03 – Podstawa dachowa kołowa stalowa typ B/III Ø200
- VE-05 – Wentylator chemoodporny dwubiegowy Ø315
- VE-06 – Wentylator chemoodporny Ø315
- VE-07 – Wentylator kanalowy Ø110
- CS-06 – Czerpnia ścienna z blachy stalowej ocynkowanej 400x400mm
- PR-02,03 – Przepustnica jednopłaszczyznowa ze stali nierdzewnej Ø250
- KR-14,15 – Nagrzewnica elektryczna 8,0/12,0kW
- WE-01 – Właznica dla WE-05, VE-06
- WA-01 – Właznica wentylacji owyjnej
- WA-02 – Właznica wentylacji owyjnej (zakres brzozy elektrycznej)
- SA-01 – Moduł alarmowy DO C-H2S i C-CH4
- C-CH4-01 – Sygnalizator akustyczno-optyczny stężenia gazów w budynku
- C-H2S-01 – Czujnik metanu
- Czujnik startowodoru

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arct poza zakresem dostawy technologii

Zmiany		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradawicach									

Adres inwestycji:		Indeks		Data		Rys. Nr	
Jednostka ewid.: Nagradawice miejscowość, gmina Kleszczewo		00		10.2017		P 05.280/17	
Dziśka nr 84/4, 84/10, 85/2		Faza		Stado			
Obręb Krzyżowniki		PB		1:50		VE 1 2.00	

Biuro: SANTARNA

Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Magdalena Lencowska	MP/0145/PWS/04pec	instalacja	
	Sprawił:	mgr inż. Natalia Storożko-Pawlica	MP/0214/PWS/04pec	instalacja	
	BUDYNEK TECHNICZNY RZUT ANIRESOLI WENTYLACJA I OGRZEWANIE				

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
ekoprojekt  
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20  
60-688 Poznań  
ekoprojekt@gmail.com