

Ob. nr 3A
REAKTOR
Typ: 12/24/H51
(ISTNIEJĄCY)

Układ napowietrzania UD-1.02

Odpyw zawiesziny i osadu nadmiernego do zbiornika osadu HDPE Ø110 PN1 R.osi=+2,16

Doprowadzenie powietrza

Konstrukcja przykrycia

Odpywanie pływających części

+2,50

+2,16

Doprowadzenie powietrza do dyfuzorów

UWAGA! Wykonać przejście szczelne dla rury HDPE Ø160 R.osi=+1,50

Odpyw ścieków oczyszczonych

Dopływ ścieków do osadnika

OW-1.01 428/150/0"

Odpyw osadu

+1,40

Zmiana mat. na PVC-U Ø110

Selektory SE-1.01 SE-1.02

Separator zawiesziny łatwoopadłej PP-1.01

REAKTOR 12/24/H51

DP- 1.09-1.16

DP- 1.01-1.08

Ścieki na reaktor 3B Rura st. 1.4301 88,9x3,0 R.osi=+2,32

+2,80

+2,60

POWIETRZE REAKTOR 3A UD-1.01

DM-1.01 DM-1.02 DM-1.03

±0,00

PRASA TASMOVA PT-3.01

RT-03

DOZOWNIK WAPNA SL-3.03

PRZENOŚNIK ŚRUBOWY OSADU ODWODNIONEGO SL-3.01

Kontener KP7 na osad odwodniony

+2,90

+2,00

+0,45

-0,10

-0,15

-1,16

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA (modernizacja)

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny				
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308_2.0005 działka nr 439/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00 Fazo PB	Data 26.10.2015 Skala 1:50	Rys. Nr R01 P 07.255/15 TE23.01
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY. REAKTORY BIOLOGICZNE. CIĄGI TECHNOLOGICZNE. PRZEKROJ I-I	Imię i Nazwisko dr inż. Ludovít Zarnovský Projektował: mgr inż. Anna Mikulášik Opracował: mgr inż. Robert Marcijanuk Sprawdził: mgr inż. Daniel Baner	Nr uprawnień – MAZ/0413/P005/12 – MAZ/0200/P005/07	Specjalność – spec. instalacyjna – spec. instalacyjna	Podpis
>> WOD - KAN << SŁAWOMIR BARAŃ 08-040 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40 tel. 25 682-34-23				