



TABELA KRÓTĆÓW  
I PRZEWODÓW TECHNOLOGICZNYCH

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Średnice króćców (DN)	PN	Rozmiar montażowy
I	Osadzenie mieszała	1	400	PN10	0515 / 16x Ø26
II	wziernik z wycieraczką	1	400	PN10	0515 / 16x Ø26
III	właz remontowy (kopuła)	1	600	-	-
IV	króciec bezpiecznika cieciegowego (max +4,5 kPa) (max -0,7 kPa) (rob. -3,7 kPa) (rob. -0,5 kPa)	1	500	-	-
V	króciec odprowadzenia biogazu	1	400	PN10	0515 / 16x Ø26
VI	króciec pomiaru poziomu piany dla AKPiA	1	80	-	-
VII	króciec rezerwowy	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
VIII	króciec pomiaru poziomu osadu dla AKPiA	1	250	PN10	-
IX	króciec dla termometru (boczny)	2	25	PN10	-
	króciec dla termometru (kopuła)	1	25	PN10	-
X	przelew awaryjny do kanalizacji	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XI	awaryjne odprowadzenie osadu z WKF do komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XII	odprowadzenie osadu z WKF do komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XIII	odprowadzenie koczucha z WKF do komory przelewowej	1	300	PN10	-
XIV	odprowadzenie osadu przelewem z komory	1	250	PN10	-
XV	odprowadzenie osadu z dna komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XVI	właz remontowy (boczny)	1	Dw 762	-	-
XVII	doprowadzenie osadu cyrkulowanego nad lustro osadu	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XVIII	doprowadzenie osadu cyrkulowanego do komory WKF	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XIX	doprowadzenie osadu do przewodu cyrkulacyjnego	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XX	odprowadzenie osadu cyrkulowanego z komory WKF	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XXI	połączenie z przewodem odprowadzania osadu z WKF	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XXII	króciec instalacji gaszenia piany	4	-	PN10	-

UWAGI:

\*Właz boczny należy ocieplić

\*Przewody oraz armatura znajdująca się na zewnątrz obiektu izolowane termicznie pianką poliuretanową gr. 5cm w otulinie z blachy nierdzewnej np. 1.4301.

\*Przewody znajdujące się na zewnątrz obiektu (w ziemi)

należy prowadzić w rurach preizolowanych (cyrkulacja - dopr. odpr.)

\* 0,00 ~ 284,60 npm.

\*Ilość króćców oraz ic

\*Poziom roboczy zostanie ustalony po wpracowaniu komory i ustaleniu linii ciśnień bio: