



TABELA KRÓĆCÓW I PRZEWODÓW TECHNOLOGICZNYCH					
Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Średnice króćców (DN)	PN	Rozmiar montażowy
I	Osadzenie mieszcza	1	400	PN10	Ø515 / 16x Ø26
II	wziernik z wycieraczką	1	400	PN10	Ø515 / 16x Ø26
III	właz remontowy (kopuła)	1	600	-	-
IV	króciec bezpiecznika cieczowego (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	Ø515 / 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	-
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 kożucha 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 odprowadzenia osadu z WKF	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XXII	króćce instalacji gaszenia piany	4	-	PN10	-

UWAGI:

- *Właz boczny należy ocieplić
- *Przewody oraz armatura znajdujące 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 n.p.m.
- *Ilość króćców oraz ich wydatek należy uzgodnić z dostawcą instalacji do gaszenia piany
- *Poziom roboczy zostanie ustalony po wpracowaniu komory i ustaleniu linii ciśnień biogazu

Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna	Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna	Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna	Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna	Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna	Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr 52-708/87 specjalność: instalacyjno-mierniczyjna
Data: sierpień 2015					
Skala: 1:50					
Strona: 7135					
Strona: T-18					