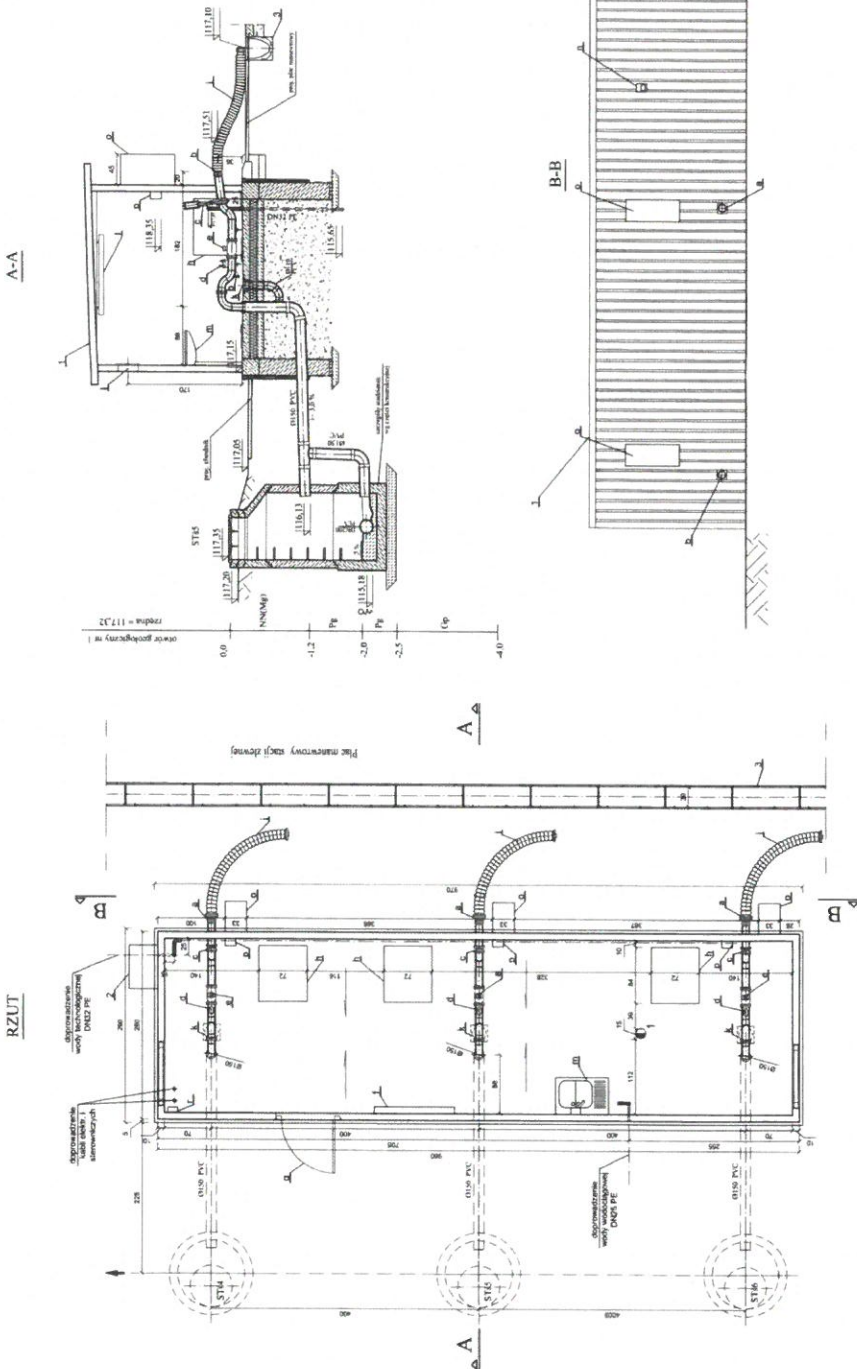


ZESTAWIENIE ARMATURY I URZĄDZEŃ

LP.	NAMNA URZĄDZENIA	PARAMETRY	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kontenerowa stacja zlewna wyposażona w: a) instalację STORZ DN100 z zębkami typu STORZ DN100, zębkami DN100 b) - rączny zawór do podważania ciągu - 3szt. c) - zasuwę elektryczną DN100 (Auma SA 7.8) - 3szt d) - przepływomierz elektromagnetyczny DN100-3szt. e) - naczyńnię pomiarowe z kolektorem f) - pociąg (2 szt.) g) - drzwi 800 x 2000 mm - 1szt. h) - drzwi 800 x 2000 mm - 1szt. i) - wentylator - 1szt. j) - aparat do poboru prób - 3szt. k) - wał gumowy 110 mm - 3szt. l) - wpust podłogowy, wlot francuski DN100 - 3szt. m) - lampę świetlną 18W - 2szt. n) - szafkę sterowniczą z przepływowym podgrzewaczem wody - 1szt. o) - intercom (stacja bramowa + słuchawka) do komunikacji z dyspozytorem - 1szt. p) - szafa sterownicza - 3szt. q) - przewoźnik UPS-172010 - 3szt. r) - rozdzielnicę elektryczną - 3szt.	655x425x467 mm waga ok. 160kg L = 100 cm szer = 30 cm	1 szt.	op. Mewa, Alpha Booster B-1000 (zasilanie 400V 50Hz, 1000V 5000)
2	Mylka stojąca z węzłem (Ø10 mm) i lanką		1 szt.	
3	Odczynienie linowe, przykrycie naszami kratowymi z żelwa sferoidalnego (Masa E 600)		32 szt.	lub równoważne

UWAGI:
- przejścia przez przegrody wg. projektu konstrukcyjnego.



BRK w Władawie Sp. z o.o.
ul. Władawiecka 19 18-101 Władawa
Kontenerowa stacja zlewna z zębkami STORZ DN100, zębkami DN100, rączny zawór do podważania ciągu, zasuwę elektryczną DN100 (Auma SA 7.8), przepływomierz elektromagnetyczny DN100-3szt., naczyńnię pomiarowe z kolektorem, pociąg (2 szt.), drzwi 800 x 2000 mm - 1szt., drzwi 800 x 2000 mm - 1szt., wentylator - 1szt., aparat do poboru prób - 3szt., wał gumowy 110 mm - 3szt., wpust podłogowy, wlot francuski DN100 - 3szt., lampę świetlną 18W - 2szt., szafkę sterowniczą z przepływowym podgrzewaczem wody - 1szt., intercom (stacja bramowa + słuchawka) do komunikacji z dyspozytorem - 1szt., szafa sterownicza - 3szt., przewoźnik UPS-172010 - 3szt., rozdzielnicę elektryczną - 3szt.

Opis: Oczyszczalnia ścieków w Błajmstoku

Typ rys.	Stacja zlewna elektryczna	Skala	1:50
Stadium	projekt wykonawczy	Nr m.	T2
Strona	technologiczna	Wzrostek	100
Pracownik	mgr inż. Krzysztof Góralski	Obj. rys.	02.2012
Autent.	mgr inż. Maciej Góralski	Obj. rys.	02.2012
Strona	mgr inż. Dariusz Kubiak	Obj. rys.	02.2012