



OZNACZENIA:

- 1 - zasada pneumatyczna DN100 z kompresorem
- 2 - naczynie pomiarowe DN100 z czujnikami temperatury, pH i przewodności
- 3 - przepływomierz elektromagnetyczny DN100
- 4 - jednostka identyfikująca sterująca z drukarką
- 5 - przetwornik dwukanałowy pH i COND
- 6 - wlot, złącze strażackie DN100 (przyłącze wozu asenizacyjnego)
- 7 - rura DN160 - odpływ ścieków dwożonych
- 8 - silo SMZ300
- 9 - wentylator wyciągowy Ø200
- 10 - media w osłonie z rury PVC DN160
- 11 - kratka wentylacyjna nawiewna 20x30cm
- 12 - wpust podłogowy DN100 (Ø110)(suchy syfon)
- 13 - zawór kulowy czepialny 1" ze złączką do węża
- 13a - istniejąca instalacja wody technologicznej PE100 do elektrozaopu do płukania naczynia pomiarowego
- 14 - otwór pod kominiek wentylacyjnyØ110

UWAGA!

- Modernizacja istniejącego zbiornika oraz istniejącej płyty pokrywowej zbiornika (ii): płyta fundamentowa stacji zlewowej) objęta jest odrębnym zadaniem, które uwzględnia:
- wykonanie nowego otworu odpływowego dla rury Ø160 do zbiornika
  - wykonanie otworu wpustu podłogowego dla rury Ø110
  - wykonanie otworów dla przyłączenia mediów dla projektowanej stacji
  - wykonanie otworu dla kominika wentylacyjnego zbiornika Ø110 (zmiana lokalizacji)

Tytuł rysunku:		Nazwisko		Specjalność	Upisr	Data	Popeła
PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOMOWYCH RZUT		mgr inż. Wojciech Bawczyński		Instalacyjno-techniczna	17/09/04	06.2019c	
Temat:		mgr inż. Bogdana Gązda		Instalacyjno-techniczna	4/03/07	06.2019c	
PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA STACJI ZLEWNEJ NA OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W KNUROWIE		mgr inż. Katarzyna Janiec				06.2019c	
Wykonujący:		mgr inż. Katarzyna Janiec					
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. SZOTKALNA 11 44-150 KNUROW		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	REDDO PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UL. KROKUSOWA 11 44-152 GUTWIE	Studia	Numer rysunku
						1.25	2.1