



- OZNACZENIA:
- 1 - zasawa pneumatyczna DN100 z kompresorem
 - 2 - naczynie pomiarowe DN100 z czujnikami temperatury, pH i przewodności
 - 3 - przepływomierz elektromagnetyczny DN100
 - 4 - jednostka identyfikująca sterującą z drukarką
 - 5 - przetwornik dwukanałowy pH i COND
 - 6 - wlot, złącze strażackie DN100 (przyłącze wozu asenizacyjnego)
 - 7 - rura DN160 - odpływ ścieków dowiezionych
 - 8 - silo SWZ300
 - 9 - wentylator wyciągowy Ø200
Q=830 m³/h; d=Ø200mm; P=76W; 230V
 - 10 - media w osłonie z rury PVC DN160
 - 11 - kratka wentylacyjna nawiewna 20x30cm
 - 12 - wpust podłogowy DN100 (Ø110)(suchy syfon)
(z kratką ze stali nierdzewnej)
 - 13 - zawór kulowy czerpalny 1" ze złączką do węża
 - 13a - istniejąca instalacja wody technologicznej PE100 do elektroawaru do płukania naczynia pomiarowego
 - 13b - elektroawar do płukania naczynia pomiarowego
 - 14 - otwór pod kominek wentylacyjny Ø110
- UWAGA!
- Modernizacja istniejącego zbiornika oraz istniejącej płyty pokrywowej zbiornika (tj. płyta fundamentowa stacji zlewczej) objęta jest odrębnym zadaniem, które uwzględni:
- 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 kominka wentylacyjnego zbiornika Ø110 (zmiana lokalizacji)

Tytuł rysunku:	Nazwisko		Specjalność	Upr.nr	Data	Podpis
PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH RZUT, PRZEKRÓJ A-A	mgr inż. Wojciech Brawczyński		Instalacyjno- -Hydrotechniczna	1768/94	06.2019r.	
Temat:	mgr inż. Bożena Gazda		Instalacyjno- -Hydrotechniczna	462/87	06.2019r.	
Investor:	mgr inż. Katarzyna Janiec				06.2019r.	
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. SZPITALNA 11 44-190 KNUROW	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Skala		Numer rysunku	
		1:40		2.0		