



1. istn. zbiornik Ø2500 h=6600mm
2. wlot DN315 PVC z deflektorem + zasuwa nożowa DN300
3. istn. drabina zejściowa ze stali nierdzewnej
4. pompa Q=33,3 l/s; Hp=31,6 m.s.w.
5. pływak
6. pion tłoczny DN150
7. zawór zwrotny DN150
8. zasuwa DN150
9. wylot tłoczny DN150 stalowy z luźnym kołnierzem
10. kominiek wentylacyjny
11. przepust kablowy Ø110 PVC
12. szafa sterownicza
13. kratka pomostowa
14. Hydromechaniczny zawór pływający
15. Zauwa DN150mm + klucz + skrzynka uliczna
16. Króciec DN80 ze złączem asenizacyjnym
17. Żuraw słupowy z wyciągarką ręczną

**UWAGA:** Istniejący zbiornik należy poddać czyszczeniu i konserwacji przed montażem nowej technologii  
Uszczelnienia wykonać za pomocą taśm suchych uszczelniających

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o 95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4		
NAZWA ZADANIA:	Remont przepompowni ścieków przy ul. Traugutta w Koluszkach		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ POBS/14	05.2022
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201 /POOS/07	05.2022
	SPECJALNOŚĆ:	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG I KANAŁ.	
		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	
	SKALA:	NR RYSUNKU:	
	1:25	2	