



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZBIORNIKA

Nazwa materiału/urządzenia	J.m.	Ilość	Uwagi
Przykrycie włazowe 1200x900 - stal 1.4301	szt	1	
Pokrywa lekka Ø2000 120 kN	szt	1	
Krąg żelbetowy Ø2000 h=1000mm	szt	3	
Krąg żelbetowy Ø2000 h=1500mm	szt	1	
Spód studni żelbetowy z pełnym dnem Ø2000 h=970mm	szt	1	

1. zbiornik Ø2000 h=5650mm
2. króciec jednokołnierzowy DN300 L=1,0m
3. króciec jednokołnierzowy DN200 L=1,0m
4. łącznik rurowy uniwersalny DN300
5. łącznik rurowy uniwersalny DN200
6. łącznik rurowo - kołnierzowy DN200/150
7. drabina zejściowa ze stali nierdzewnej
8. pompa Q= 12,0 l/s; Hp= 9,0 m.s.w.
9. pływak
10. pion tłoczny DN150
11. zawór zwrotny DN150
12. zasuwa klinowa międzykołnierzowa DN300
13. zasuwa klinowa międzykołnierzowa DN200
14. zasuwa klinowa międzykołnierzowa DN150
15. zasuwa DN150
16. wylot tłoczny DN150
17. kominek wentylacyjny
18. przepust kablowy Ø110 PVC
19. szafa sterownicza
20. krata pomostowa
21. skrzynka uliczna owalna
22. Króciec DN80 ze złączem asenizacyjnym
23. Żuraw słupowy z wyciągarką ręczną
24. Łańcuch uszczelniający ŁU-3

Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu C10/12 – gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa – gr. ok. 10 cm

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o 95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4				
NAZWA ZADANIA:	Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Żeliwnej w Koluszkach				SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW				NR RYSUNKU: 3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	ŁOD/2339/POBS/14	07.2023	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	07.2023	