



UWAGI:	
1	Efektywna pojemność zbiornika 58 m³ przy izolacji wewnętrznej z XPS o gr. 100 mm oraz 400mm strefy wolnej,
2	Zbiornik wyścielony membraną butylową gr. 1,0 mm,
3	Żelbetowa płyta denna o grubości 40 cm żelbetowa. Przejścia rurociągów przez płytę fundamentową należy zabetonować, aż do krawędzi płyty w rzucie poziomym,
4	Obudowa zbiornika, przed galwanizowaniem S350GD+Z275.
5	Wymagana tolerancja poziomości płyty fundamentowej +/- 0,5cm.

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOŚ/0091/PBS/22	Podpis:	
Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	Data:
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Projektant branża elektryczna:	mgr inż. Waldemar Żurawski	Nr upr.:	546/01/DUW	Podpis:	Data:
<div><div><div><div><div><div></div><div>WODA - KANALIZACJA</div></div><div><div></div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div></div><div><div><div><div></div><div>EKO-KARAT</div><div>dz. ul.</div></div><div><div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032</div></div></div></div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>INWESTOR:</div></div></div></div></div>			Inwestor:		Data:
			Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63 59-720 Lubków		18.01.2024
			Lokalizacja inwestycji:		Stadium:
			gmina: Warta Bolesławiecka jedn. ewid. 020106_2 obr.0007 Warta Bolesławiecka dz. nr 836/22, 811, 915/6		PT
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	"Budowa zbiornika wody na terenie stacji uzdatniania wody w m. Tomaszów Bolesławiecki"			1:50	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Zbiornik wody	Rzut z góry zbiornika			5.0	