



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><span></span></div><div>WODA-KANALIZACJA</div></div><div><div><span></span></div><div>OCZYSZCZALNE ŚCIEKI</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div><div><span></span></div><div>EKO-KARAT</div></div><div><div><span></span></div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div></div><div><div><span></span></div><div>e-mail: <a href="mailto:ekorodryk@op.pl">ekorodryk@op.pl</a>    <span></span> tel. 75 64 74 032</div></div></div></div></div><div>Investor:</div></div>				Data:	
				Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63 59-720 Lubków	
				25.03.2024	
Lokalizacja inwestycji:				Stadium:	
gmina: Warta Bolesławiecka jedn. ewid. 020106_2 obr.0005 Raciborowice Górne dz. nr 848/19				PAB	
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Sanitarna	"Budowa zbiornika wody na terenie stacji uzdatniania wody w m. Raciborowice Górne"			1:500	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Zbiornik wody	Widok boczny zbiornika			2.0	