



UWAGA:

1. V stawienia oczyszczalni na wolnej przestrzeni (bez budynku) opaskę poz. 1.1 wykonać z cewnika [240 w celu umożliwienia wykonania ogrzewania ścian zewnętrznych zbiorników.
2. Zestawienie powierzenie nie posiadające gwałtownych malować wszystkie wraz załączoną „Instrukcją wykonania i odbioru powłok antykorozyjnych – ZESTAW Nr 1”
3. Spolny nie oznaczone na rysunku wykonać :  
- spawanie ścian do dna

- łączenie segmentów ścian w pionie

Projektant brzois antenne	mgr inr. Radosław Szwarcok	№ opusku:	585.01 DLW	Podpis:	
Sprawydzający brzois antenne	mgr inr. Piotr Tokarczyk	№ opusku:	DOS.0091-PRS22	Podpis:	
Projektant brzois konstrukcyjna	mgr inr. Jacek Siochowski	№ opusku:	28K.004	Podpis:	
Sprawydzający brzois konstrukcyjna	mgr inr. Dariusz Rataj	№ opusku:	12.96K.02	Podpis:	
<div><div><p><b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>ECHO-HARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekodrogo@echo-pi.pl tel. 74 64 74 432</p></div><div><p>Inwestor:</p><p>Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie ul. Smolenskiego 28 00-624 Warszawa</p><p>Łódzka ul. Wesołowskiego gmina Gołdynia, w Gołdyni dla nr 12/22-01-0001 Gołdynia</p></div><div><p>Data:</p><p>10.05.2023</p></div></div>					
Brzois:	Temat:				Sudowni: <b>PT</b>
Technologiczna Konstrukcyjna	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyminie-Zalesiu"				1:50
Objekt:	Tytuł rysunku:				№ rysunku:
Oczyszczalni ścieków	Konstrukcja reaktora				3.0