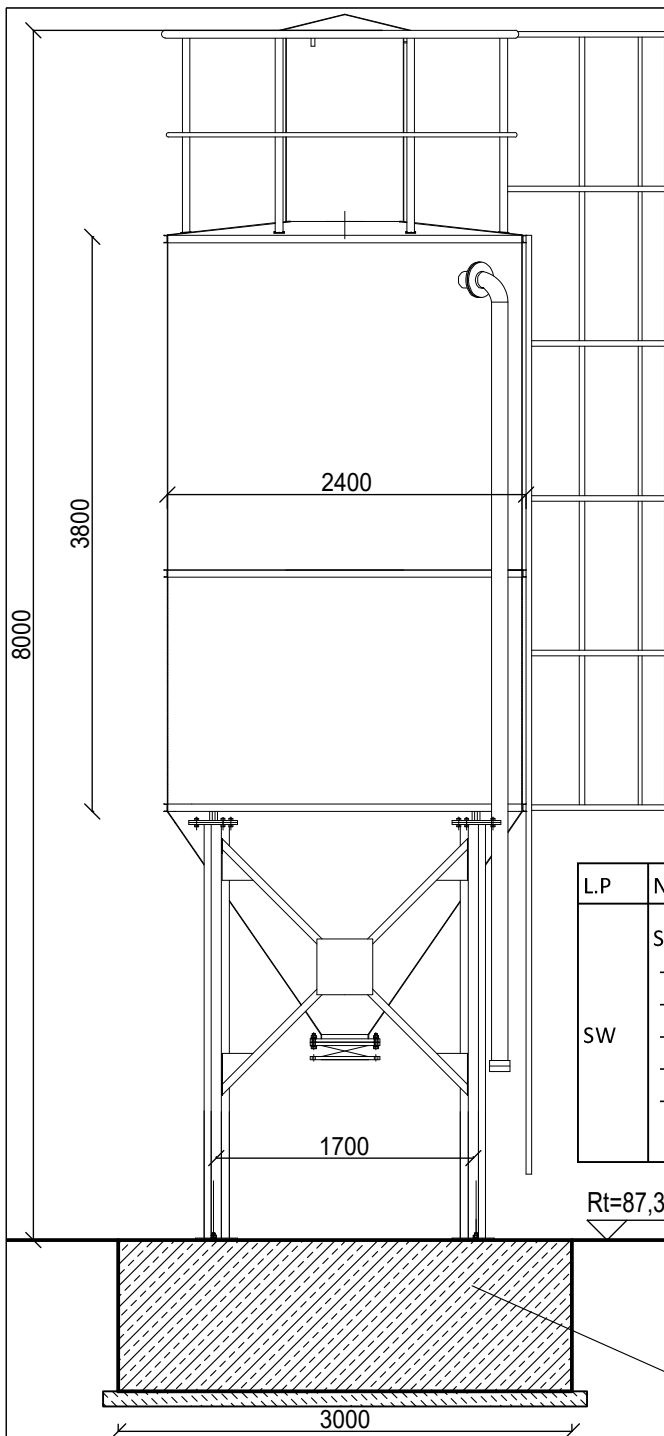


SILOS NA WAPNO SKALA 1:50



Parametry projektowanego urządzenia

L.P	Nazwa i parametry urządzenia	Ilość
SW	<p>Silos wapna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 20 m³ - średnica płaszcza 2,4 m - wysokość płaszcza 3,8 m - wysokość całkowita 8,0 m - rozstaw stóp fundamentowych (bok kwadratu) 1,7 m 	1 szt.

FUNDAMENT O WYM. 3,0 X 3,0 m
Z BETONU C25 /30
NA PODKŁADZIE BETONOWYM
- wykonać wg br. konstrukcyjnej PT

Jednostka:
projektowa



ESKO Consulting Sp. z o.o.

ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Inwestor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE - ETAP 1		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-T-7	
		FAZA ZAD.	BRANŻA NR RYS.
Tytuł rysunku	SILOS NA WAPNO		Skala: 1:50
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień budowlanych	Podpis/data
Projektant: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/2012 do proj. w zakresle: instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.
Sprawdzający: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Bożena Markowska	16/2000/GW do proj. w zakresle: instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.