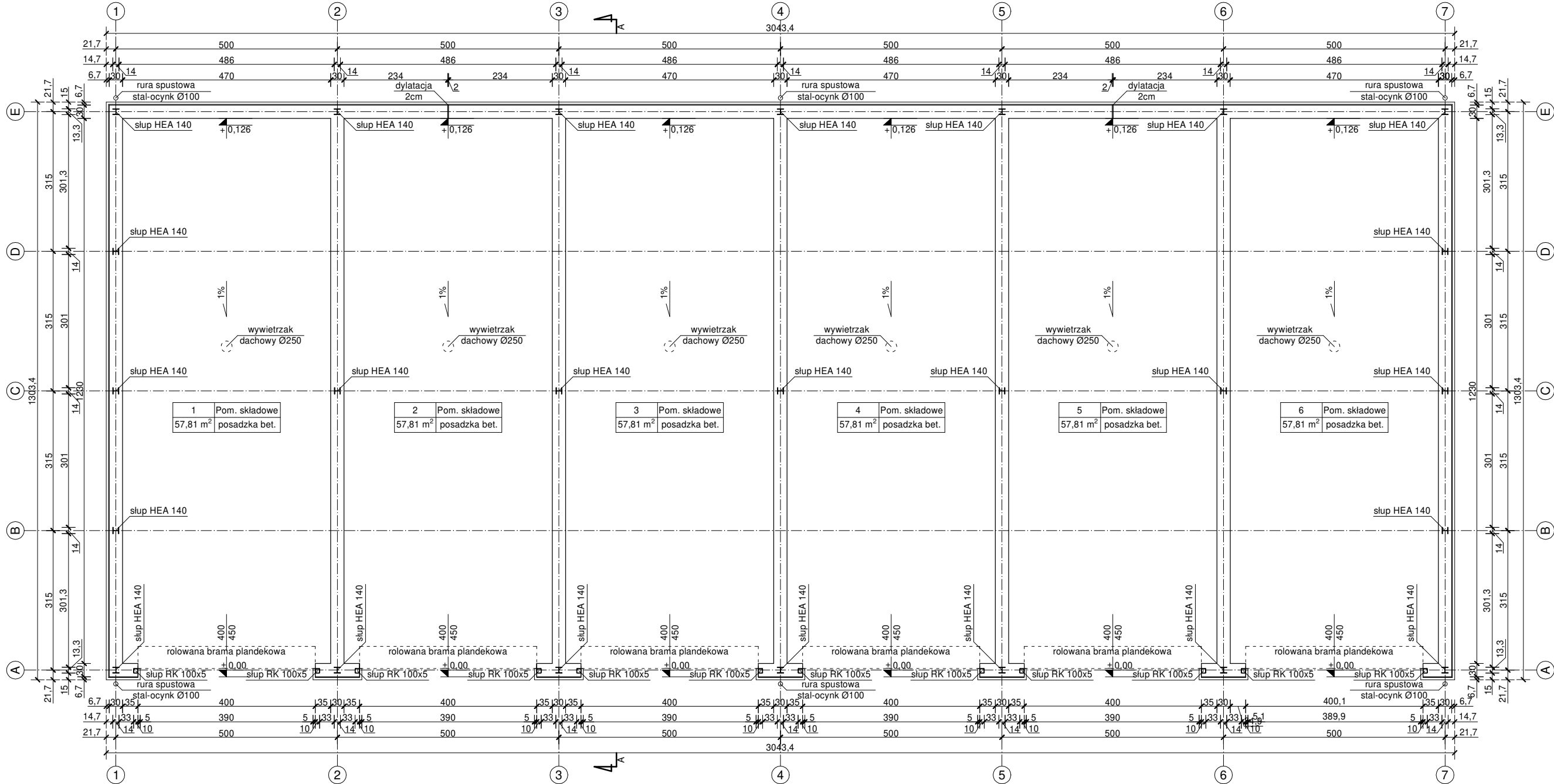


Rzut przyziemia budynku
Skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
L.p.	Ozn.	Nazwa pomieszczenia	Wyk. podłogi	Pow. użytkowa [m²]
1	1	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
2	2	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
3	3	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
4	4	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
5	5	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
6	6	Pom. składowe	posadzka bet.	57,81
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				346,86

UWAGI:

1. Materiały
Stal S235JR - dla elementów gorącowalcowanych
Stal S350GD - dla płyt zimnociętych
2. Konstrukcja urządzeń technologicznych oraz podziały technologiczne wg odrębnych opracowań
3. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych wg projektu wykonawczego

Projektant branża konstrukcyjna:		mgr inż. Józef Szybiński		Nr upr.:		286/DOŚ/14		Podpis:			
<div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div>EKO-KARAT</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div>				Inwestor:						Data:	
				Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63 59-720 Racibowice Górne						04.04.2022	
				Lokalizacja inwestycji:						Stadium:	
				gmina: Warta Bolesławiecka, m. Tomaszów Bolesławiecki, jedn. ewid. 020106_2 Warta Bolesławiecka dz. nr 913/1 obr.0007 Tomaszów Bolesławiecki						PT	
Branża:		Temat:								Podziałka:	
Konstrukcyjna		"Budowa budynku do składowania komunalnego osadu ściekowego na terenie komunalnej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Bolesławieckim"								1:500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:								Nr rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków		Budynek składowania osadu - rzut przyziemia								2.0	