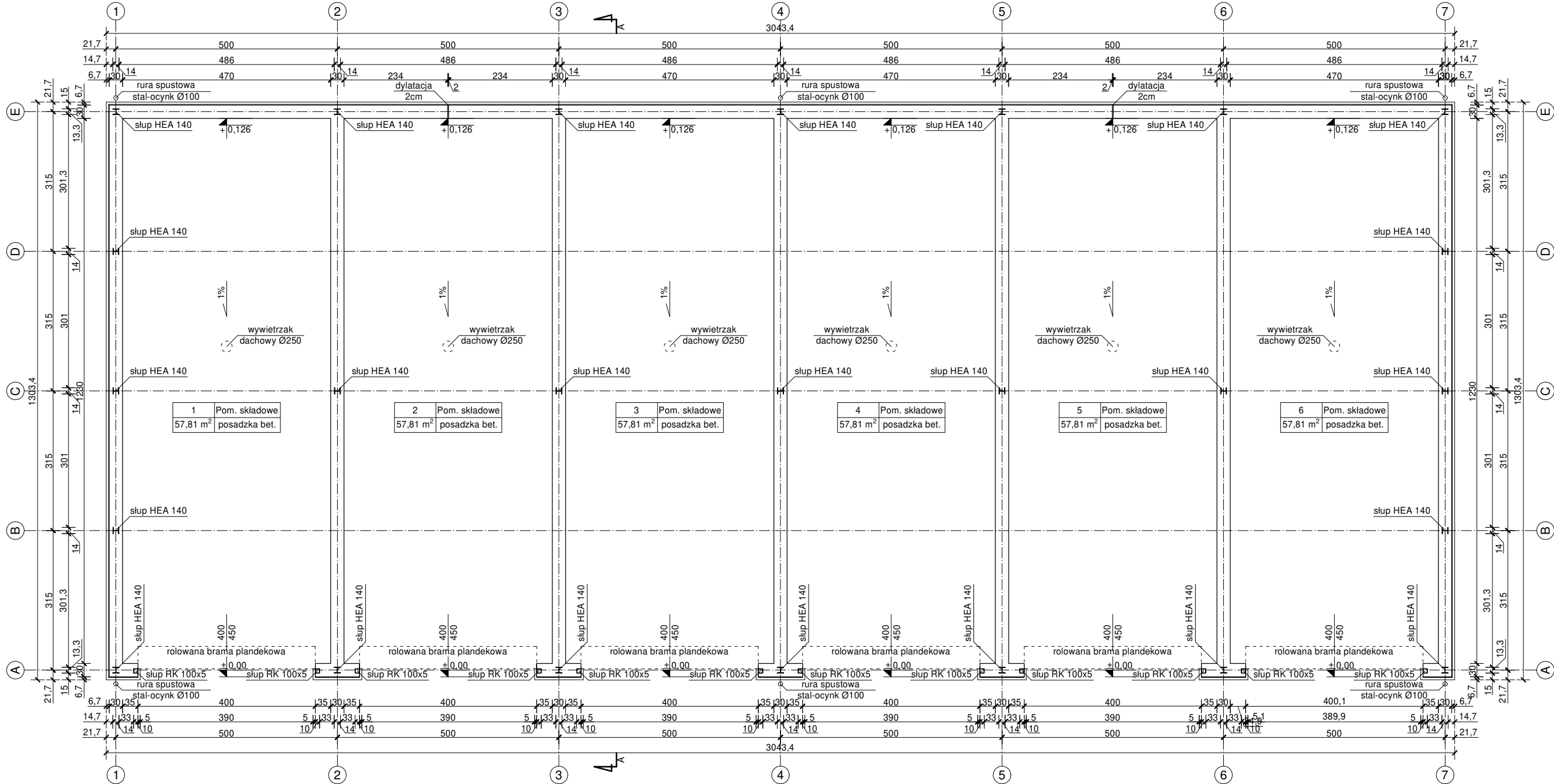


Rzut przyziemia budynku
Skala 1:100



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 zimnogiętych
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:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
				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, jeden. ewid. 020106_2 Warta Bolesławiecka dz. nr 913/1 obr.0007 Tomaszów Bolesławiecki	PAB
Branża:	Temat:				Podziałka:
Konstrukcyjna	"Budowa budynku do składowania komunalnego osadu ściekowego na terenie komunalnej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Bolesławieckim"				1:100
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Oczyszczalnia ścieków	Budynek składowania osadu - rzut przyziemia				K.1