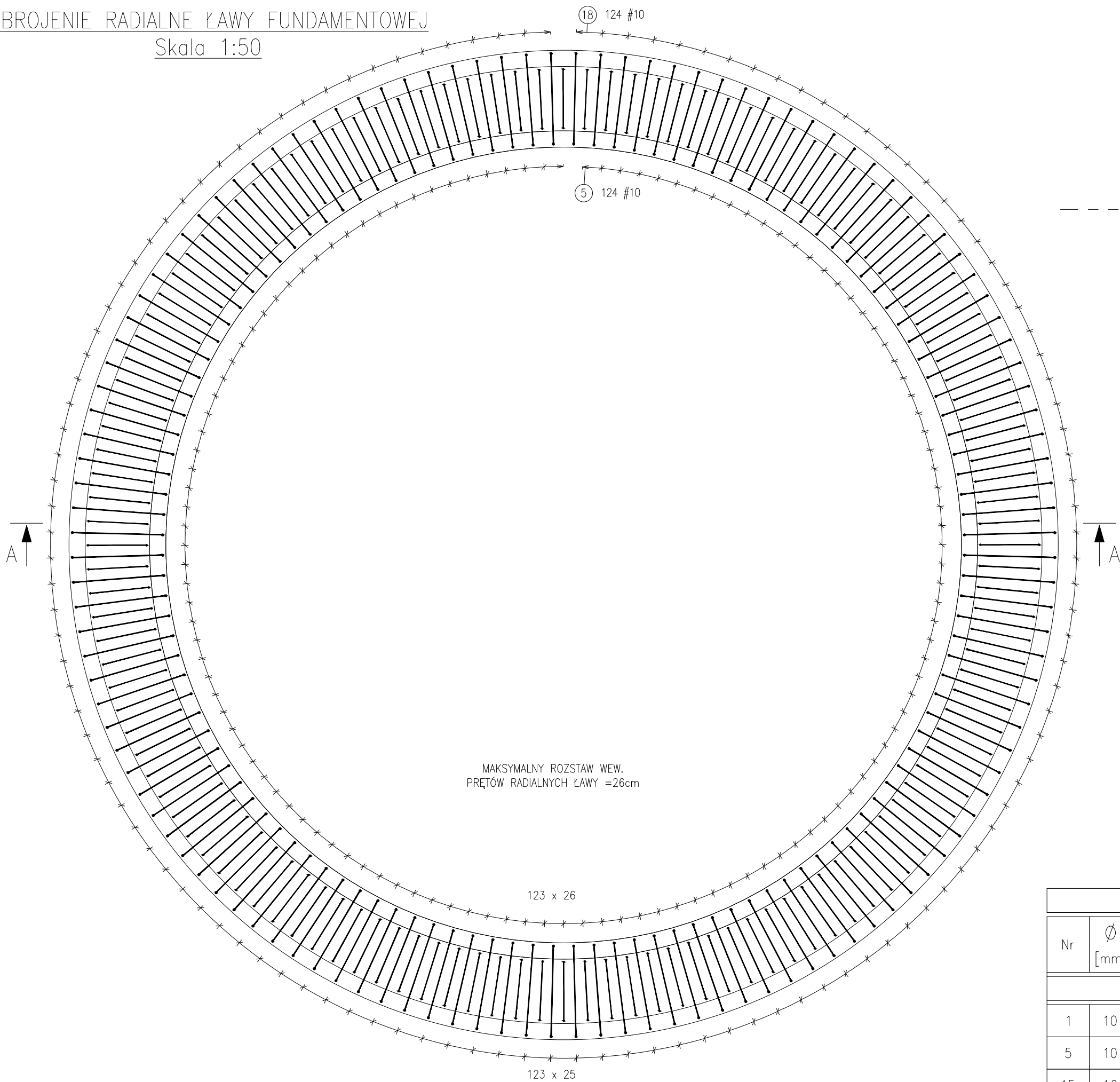
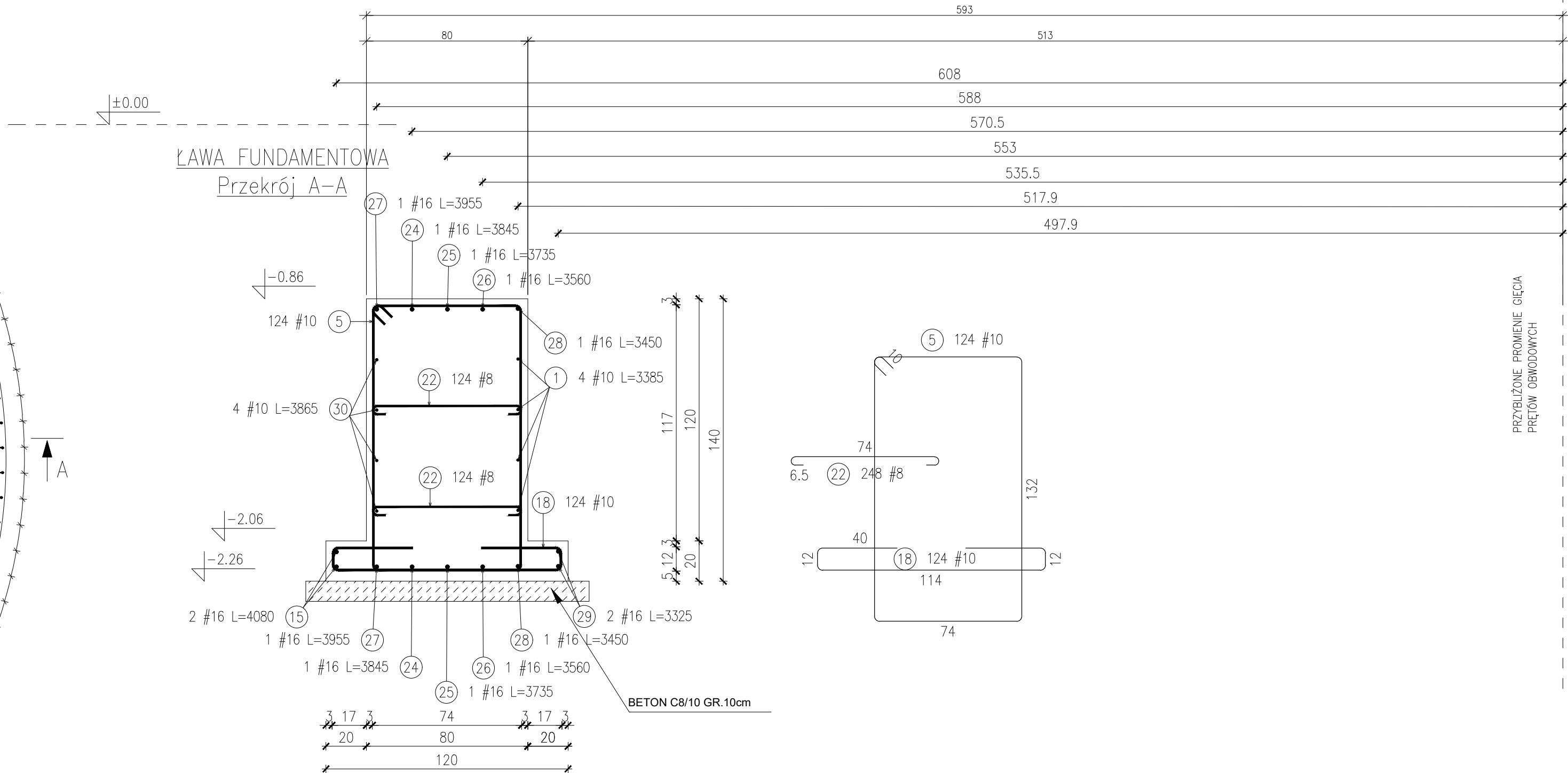


ZBROJENIE RADIALNE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:50



ŁAWA FUNDAMENTOWA
Przekrój A-A



Zestawienie prętów zbrojeniowych								
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całkowity [m]
ŁAWA FUNDAMENTOWA								
1	10	AIIIN	4	1	4	33.85	20.89	135.40
5	10	AIIIN	124	1	124	4.26	2.63	527.70
15	16	AIIIN	2	1	2	40.80	64.46	81.60
18	10	AIIIN	124	1	124	2.09	1.29	259.44
22	8	AIIIN	248	1	248	0.90	0.36	222.90
24	16	AIIIN	2	1	2	38.45	60.75	76.90
25	16	AIIIN	2	1	2	37.35	59.01	74.70
26	16	AIIIN	2	1	2	35.60	56.25	71.20
27	16	AIIIN	2	1	2	39.55	62.49	79.10
28	16	AIIIN	2	1	2	34.50	54.51	69.00
29	16	AIIIN	2	1	2	33.25	52.54	66.50
30	10	AIIIN	4	1	4	38.65	23.85	154.60
Suma [kg]								1572.67
Ciężar ogółem [kg]								1572.67

- UWAGI:
- Beton C30/37 (B37, wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3);
 - Stal zbrojeniowa A-IIIN (B500SP); stal konstrukcyjna S235
 - Minimalna grubość otuliny cnam=40mm
 - Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektonicznego.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi, a architektonicznymi, bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta
 - Przestrzegać terminów rozszalowań, podpory montażowe usuwać dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałości betonu.
 - Prowadzić szczegółową pielęgnację betonu.
 - Pręty dopasować do szalunku.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Zapewnić połączenie zbrojenia elementów przenikających się poprzez montaż wkładek z prętów o średnicy minimum ø12
 - Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - zgodnie z projektami branżowymi i rysunkami technologicznymi Dairymaster**

Minimalne średnice wewnętrzne gęcia:			
Średnica pręta sda [mm]	Hook, strzemiona, pętle	Otulina prostokąta do płaszczyzny gęcia	Pręty odgięte
<ø20	d=4ds	>5cm i >3ds	15ds
ø20-ø28	d=7ds	≤5cm lub ≤3ds	20ds

Rysunek nr 12			Arkusz D.25
NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclasz 63 - 900 Pawicz, ul. Piuskińskiego nr 5 tel./fax(65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa hall udajowej (z poczekalnią) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hall udajowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na hall udajową, budowa zbiornika na gnojowicę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wiatą nad agregatami	
	RYSUNEK	ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł4	Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1	Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Żołędnicza" Sp. z o.o. Żołędnicza 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja
	Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węclasz	Upr.nr 1688/94/Lo spec.architektoniczna Upr.nr 1685/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Pamela Chudy	Upr.nr WKP/0005/POOK/19 spec.konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń