

1 : 100

This architectural drawing shows a longitudinal section of a building. The structure features a series of vertical columns and horizontal beams. Key components and labels include:

- Columns:** Labeled as "Rygiel C120 E" (vertical) and "Rygiel C120 E" (horizontal).
- Beams:** Labeled as "C120E" (horizontal) and "C140E" (vertical).
- Foundation:** Labeled as "IPE 140" and "IPE 120".
- Dimensions:** Horizontal dimensions are given in meters (e.g., 300, 150, 300, 575,5, 350, 100, 350, 99,5, 350, 100, 350, 75, 221, 110,5, 104, 15). Vertical dimensions are 200, 425, and 213.
- Labels:** "Stężenie" (reinforcement) is indicated in several locations.
- Numbered Callouts:** Circled numbers 1 through 21 are used to identify specific structural details and components.
- Ground Level:** Indicated by a horizontal line with "± 0,00" and "0,60" markers.

stal S355J2

This architectural drawing illustrates the structural frame of a building, showing columns, beams, and roof trusses. The drawing includes labels for structural elements like 'C120E', 'Rygiel C120 E', and 'Stężenie'. It also shows dimensions and a section line 1-1.

Lista elementów		
Nr	profil	Element
1	I 300 PE	stup
2	I 140 PE	skup
3	C120	rygiel
4	L100x50x8	podparcie platw
5	C120 E	rygiel
6	C120 E	rygiel
7	C120 E	rygiel
8	I 120 PE	stúpek drzwi
9	C120 E	rygiel
10	C120 E	rygiel
11	C120 E	rygiel
12	C120 E	rygiel
13	C120 E	rygiel
14	C120 E	rygiel
15	C120 E	rygiel
16	C120 E	rygiel
17	C120 E	rygiel
18	C120 E	rygiel
19	C120 E	rygiel
20	C120 E	rygiel
21	C120 E	rygiel
22	C120 E	rygiel
23	C120 E	rygiel
25	C120 E	rygiel
26	C120 E	rygiel
27	I 300 PE	rygiel dachowy
28	C120 E	platw
29	Ø 12	stężenie
30	Ø 12	stężenie
31	Ø 12	stężenie
32	Ø 12	stężenie
33	C 140 E	podparcie platw
34	C 120 E	rygiel
35	Ø 12	stężenie ścian
36	Ø 12	stężenie ścian

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z  
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ  
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością  
KONSBUD – PROJEKTOWANIE I NADZORY

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

**KONSBUD** PROJEKTOWANIE I NADZORY  
inż. Jarosław Czernak  
82-200 Malbork, ul. Jesionowa 2A  
kom.: 606-233-12  
e-mail: konsbud@op.pl  
http: www.konsbud.malbork.pl

Nazwa i adres obiektu:	Budowa hali magazynowej i przebudowa wejścia głównego budynku PWi dz. nr 88/10 obręb 10, ul. Bolesław Chrobrego 31, 82-200 Malbork
------------------------	---

Budowa hali magazynowej

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
ul. Bolesława Chrobrego 31, 82-200 Malbork

Tytuł: **KŁAD ŚCIAN PODŁUŻNYCH HALI**

Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala: 1:10
-------------	--	----------------

Asystent:	mgr inż. Hanna Chruścińska	Data: 02.09.2023
-----------	----------------------------	---------------------

Sprawdzająca	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBBk/15	nr ry. <b>K-5</b>
--------------	---	----------------------