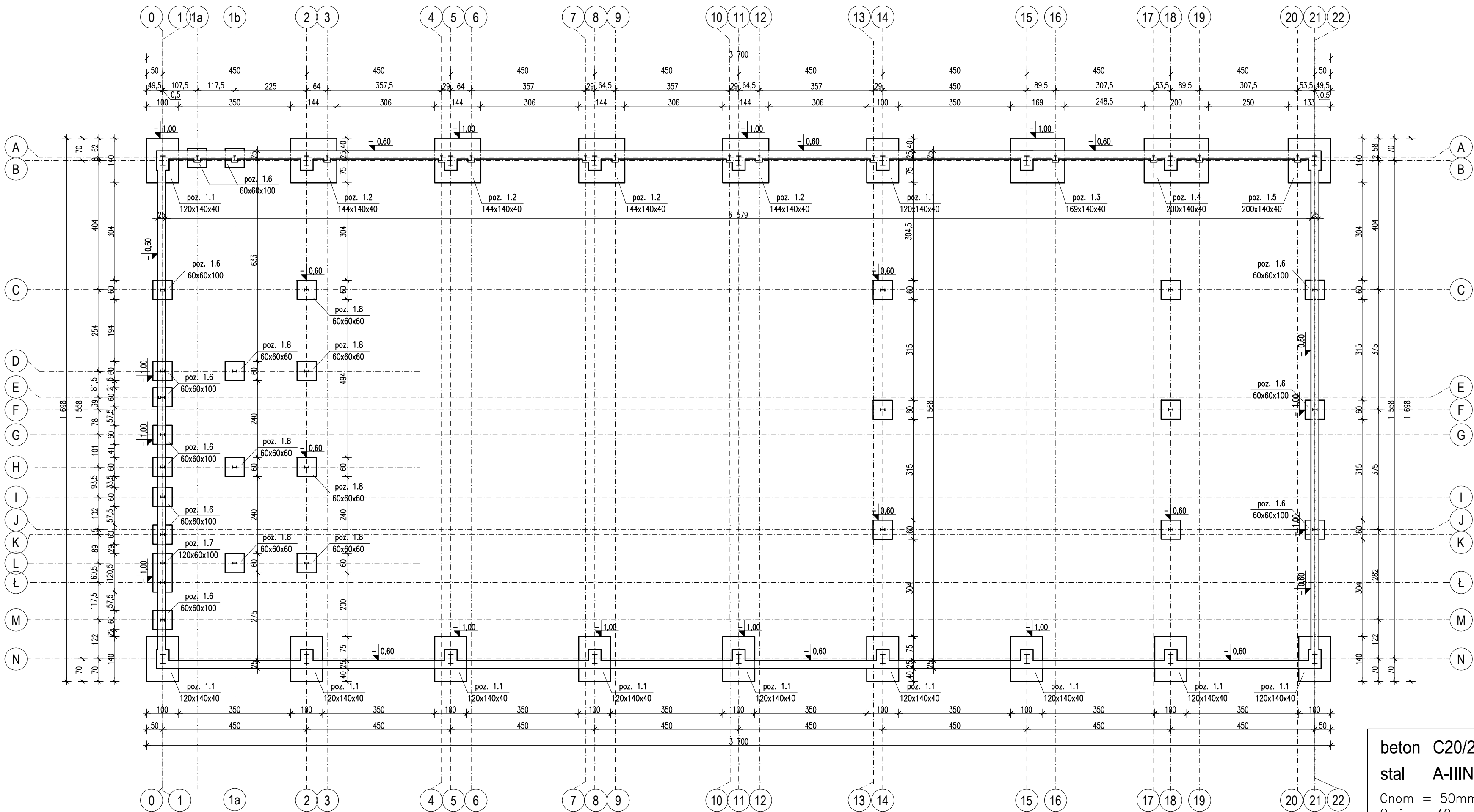


RZUT FUNDAMENTÓW

1 : 100



beton C20/25 ^{dawniej:} (B25)
stal A-IIIN (B500SP)
C_{nom} = 50mm
C_{min} = 40mm

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 odczytywać 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.

82-200 Malbork, ul. Jesionowa 24
PROJEKTOWANIE I NADZORY
KONSBUD
inż. Jarosław Czermak kom.: 606-233-127
e-mail: konsbud@op.pl
http: www.konsbud.malbork.pl

Nazwa i adres obiektu: Budowa hali magazynowej i przebudowa wejścia głównego budynku PWiK
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: RZUT FUNDAMENTÓW HALI
branża: KONSTR.

Projektant: inż. Jarosław Czermak
upr. nr 387/Gd/2002
Skala: 1:100

Asystent: mgr inż. Hanna Chruscińska
Data: 08.2020

Sprawdzająca: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
upr. nr POM/0362/PWBKb/15
nr rys. K-1H